

SEMIR OSMANAGIĆ, PH.D.

# BOSENSKÁ PYRAMIDA SLUNCE

Upravené vydání úspěšné knihy Semira Osmanagiće  
PYRAMIDY SVĚTA A BOSENSKÉ ÚDOLÍ PYRAMID





ISBN: 978-80-270-5129-8

**Semir Osmanagić, Ph.D.**

# **BOSENSKÁ PYRAMIDA SLUNCE**

**eBook**

# Sarajevo, Praha 2018

Bosenská pyramida Slunce

Autor: Semir Osmanagić, Ph.D.

Překlad: Mgr. Daniela Bohatá

Pořadí vydání: 2. upravené vydání knihy Pyramidy světa a bosenské údolí pyramid

Součástí tohoto vydání jsou všechny texty z prvního vydání, které souvisí s bosenskými pyramidami + nové kapitoly.

Další informace o bosenských pyramidách, fotografie a videa najdete na webech: [www.piramidasunca.ba](http://www.piramidasunca.ba),  
[www.semirosmanagic.com](http://www.semirosmanagic.com) a [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com), <https://www.youtube.com/user/BosnianPyramidsTV/>, apod.

Rok vydání: 2018

Vydavatel: Mgr. Daniela Bohatá [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com)

Grafické zpracování obálky: Mark Basilico [www.piramidibosniache.com](http://www.piramidibosniache.com)

Fotografie na obálce: Monia Lippi [www.monialippi.com](http://www.monialippi.com)

## PŘEDMLUVA K DRUHÉMU UPRAVENÉMU VYDÁNÍ

Tato kniha přináší informace, které jsou natolik převratné, že jsou v komerčních, mainstreamových médiích zapovězené a nechtěné, o akademických sférách nemluvě. Ne snad proto, že by nálezy pyramid v Bosně nebyly podložené či byly dokonce vykonstruované. Možná proto, že to, co se Visoku našlo a dále se intenzivně zkoumá, je nečekané, nepohodlné. Pyramidy, tunelový labyrint a mohyly tvoří archeologické naleziště, kde se intenzivně multidisciplinárně bádá. Toto místo nepatří a neslouží žádné jedné nábožensky orientované organizaci, jednomu politickému či akademickému směru či jinému zájmovému spolku. Toto naleziště vzniklo a dále se rozrůstá zcela organicky. Výsledky výzkumu Semira Osmanagiće, Ph.D. a jeho nadace, která archeologickou lokalitu spravuje, ukazují, že mnohé teorie, domnělé vědění a učení, které považujeme za konečné a navždy platné, zdaleka neobsahují celou pravdu. Ve Visoku je možnost mnohé odpovědi na otázky, které si lidstvo klade již mnoho let, najít a vědecky podložit. Proto je potřeba i nadále pokračovat ve výzkumu. Stejně tak i na jiných místech světa je třeba zkoumat právě především to, co si nyní ještě neumíme plně vysvětlit. I přesto, že v těchto oblastech bude trvat snad i několik desetiletí než nové objevy a zásluhy badatelů budou uznány akademickou obcí či širokou veřejností.

Nejstarší a nejvyšší dosud objevená a archeologicky zkoumaná pyramida světa leží necelých tisíc kilometrů od hranic České republiky v bosenském Visoku. Je to pyramida Slunce, u které se po více než deset let uváděla výška 220 metrů, čímž výrazně převyšovala pyramidy egyptské. Podle výsledku posledních archeologických průzkumů se však ukázalo, že pyramida má neuvěřitelnou výšku 270 metrů! Také z tohoto důvodu jsem se rozhodla pro druhé upravené vydání úspěšné knihy Pyramidy světa a bosenské údolí pyramid. Vzhledem k novým informacím a zájmu čtenářů o aktuální dění ve Visoku, dostala kniha i nový název. V této knize najdete jak kapitoly z prvního vydání, tak nejnovější výsledky výzkumů z posledních let i osobní svědectví. V českém jazyce zatím vyšla jediná kniha Semira Osmanagiće, jejíž druhé upravené vydání nyní držíte v rukou. Autor objevil bosenské pyramidy v roce 2005 a již přes deset let se věnuje intenzivnímu výzkumu ve Visoku i jinde na světě. Více o jeho práci se můžete dozvědět na jeho webu: [www.semirosmanagic.com](http://www.semirosmanagic.com) nebo webu nadace: [www.piramidasunca.ba](http://www.piramidasunca.ba). Věřím, že poznatky o bosenských pyramidách, které najdete v této knize, Vám umožní ještě hlouběji porozumět propojenosti celého světa. Těší mě, že už i média začínají o důležitosti těchto objevů a jejich významu informovat, a věřím, že brzy dojde k ještě k větší pružnosti informačních kanálů.

Objev bosenských pyramid dosud přinesl mnohem více otázek než odpovědí. Nálezy mnohatunových keramických megalitů starých i více než 30 000 let, labyrint tunelů s jediným vchodem a bez ventilace s kvalitou vzduchu jako ve vysokých horách, nejtvrdší zkoumaný beton na světě, jehož tvrdosti dnešními postupy nejsme schopni dosáhnout a další neuvěřitelné objevy jistě stojí za pozornost. Doporučuji také osobní návštěvu klasickými historickými teoriemi nevysvětlitelného prehistorického komplexu tunelů Ravne, jehož návštěva má pozitivní dopad na lidské zdraví. Za návštěvu určitě stojí i stavební prvky pyramidy Slunce či Měsíce, které můžete vidět v rámci návštěvy veřejnosti zpřístupněných archeologických sond. Právě prohlídkou pyramid a komplexu tunelů přímo

ve Visoku nejlépe ověříte informace uváděné v této knize a zároveň zjistíte aktuální situaci. Bosna a Hercegovina je navíc nejen země pyramid, ale i vynikající destinace pro horskou turistiku, rafting, lyžování, apod. Příroda této země se pyšní krásnou všeobjímající zelení, nádhernými kaňony, divokými řekami, jezery a mohutnými horami. Najdeme zde mnohá další zajímavá místa, o jejichž vzniku a stáří zatím příliš nevíme. Zmíním alespoň zatím největší naleziště kamenných koulí v Evropě v bosenském Zavidovići a megalitické zdi zaniklého města Daorson. Fotografie těchto a mnoha dalších míst, texty o nich a tipy na další místa poskytující krásnou přírodu, bohatou historii a zajímavou kulturu najdete v knize *Bosna a Hercegovina: Kompletní průvodce s bohatou fotodokumentací míst a tras*, která vyšla přesně před rokem 11.11.2017 a můžete si ji objednat na webu [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com).

Obyvatelé České a Slovenské republiky byli vždy národem objevitelů, dobrodruhů a aktivních outdoorových turistů. Jsme známi tím, že jsme v porovnání s jinými evropskými národy méně ovlivněni náboženským dogma. V naší společnosti jsou lidé tradičně nadstandardně adaptabilní, flexibilní a často mají i otevřenou mysl a srdce. Proto jsme jako národ schopni vnímat pravdu a nové vědění a vědomí, i pokud je vše ještě velmi čerstvé. Nové převratné informace jsou vždy nechtěné. Bourají totiž určité teoretické pilíře, na kterých stavíme uvažování naší společnosti, hodnoty, vzdělávání, apod. Není tedy divu, že za poslední období bylo v bosenském údolí pyramid právě nejvíce českých a slovenských návštěvníků ze všech přijíždějících národů. Může to být právě proto, že je naším úkolem podpořit hledání dalších odpovědí na otázky ohledně civilizací, které pyramidy po celém světě stavěli a nikoliv nepohodlné otázky zavrhnout. Můžeme také pracovat s tím, jak tyto místa využít v dnešní době a jak je do budoucna ochránit. Výstavbou relaxačně-regeneračního parku Ravne 2, Semir Osmanagić nastínil směřování jeho nadace. Kromě výzkumu a bezprostředního předávání informací o jeho závěrech, jsou další hodnoty tohoto místa zdraví člověka, soulad s přírodou, vzdělávání a setkávání místních obyvatel a turistů z celého světa. Zásadní je také nárůst cestovního ruchu v oblasti, který přispívá ke zrychlené rekonvalescenci stále ještě očividně válkou devadesátých let zasažené Bosny a Hercegoviny.

Druhé upravené vydání knihy věnuji svému synovi a všem dalším lidem z České a Slovenské republiky, kteří se mnou bosenské údolí pyramid objevovali. Moc děkuji všem, kdo vydání podpořili: MUDr. Z.T., fotografa Monia a autor coveru Marko.

**Mgr. Daniela Bohatá**

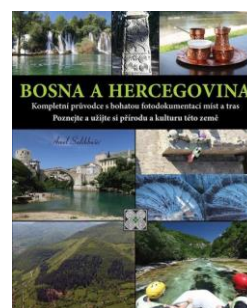
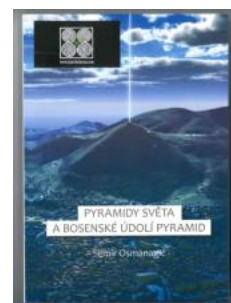
Email: [bosna.daniela@gmail.com](mailto:bosna.daniela@gmail.com)

Web: [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com)

### **Dosud vyšlo:**

Osmanagić, Semir. 2016. *PYRAMIDY SVĚTA A BOSENSKÉ ÚDOLÍ PYRAMID*, ISBN 978 – 80 – 260 -9489 – 0.

Salihbašić, Amel. 2017. *BOSNA A HERCEGOVINA: KOMPLETNÍ PRŮVODCE S BOHATOU FOTODOKUMENTACÍ MÍST A TRAS*, ISBN 978-80-270-1752-2.



## ÚVOD



Foto - Semir Osmanagić a pyramidy Lásky (vlevo) a Slunce (vpravo): Monia Lippi

Po více než stovky let učili profesori historie své studenty, že „pyramidy byly postaveny v Egyptě jako hrobky faraonů. Existují také v Mexiku, ale jen jako slavnostní a obětní stavby.“ Jejich učení nebylo správné. Neexistuje důkaz o tom, že by nejstarší a největší egyptské pyramidy kdy sloužily jako hrobky a ačkoliv jsou v Gíze tři velmi známé pyramidy, řeku Nil lemuje dalších 130 pyramid. Také nemáme důkaz o tom, že nejstarší a největší pyramidy v Mexiku byly obětními místy. V Mexiku bylo postaveno tisíce pyramid a pouze ty nejnovější, postavené Aztéky, sloužily jako obětní arény pro vězně. Účel dalších pyramid, obzvláště mayských pyramid, nebyl dosud zcela odhalen.

Pyramidy se nestavěly pouze v Egyptě a Mexiku. Úchvatným faktem je, že pyramidy byly postaveny v Guatemale, Hondurasu, Salvadoru a Belize ve Střední Americe, dále stovky pyramid se nachází v Peru a Bolívii v Jižní Americe. Desítky pyramid existují na Kanárských ostrovech a Mauriciu. V Núbii (dnešním Súdánu) je 224 pyramid a stovky pyramid leží na území Číny a Kambodži. Budoucí výzkum by měl potvrdit existenci pyramid v Amazonii (Brazílie), Brisbane (Austrálie), Ekvádoru, Indonésii a na dně Karibiku u pobřeží Kuby,...



Koncepce pyramid se nachází po celém světě a existuje dlouhá tisíciletí. Učili nás, že před příchodem nadřazeného bílého evropského muže neexistovala komunikace mezi kontinenty. Špatně. Archeologové a historikové se pokusili zasadit výstavbu pyramid do časového rámce, který jim náleží, ale je jasné, že pyramidy v Peru, Mexiku, Bolívii, Bosně a Hercegovině, Egyptě, Číně nebo Mauriciu jsou mnohem starší, než byla většina z nich ochotna připustit.

Filtrace archeologických informací elitními skupinami nyní končí. Existuje dostatek nezávislých výzkumníků s otevřenou myslí, kteří jsou připraveni použít moderní družice, termo a geo-radar, geofyziku a nové metody datování k tomu, aby manipulace reality již dále nepokračovala.

Dveře nové reality jsou otevřeny.



Foto –Labyrint Ravne: Monia Lippi



PŘEDMLUVA K DRUHÉMU UPRAVENÉMU VYDÁNÍ.....	5
ÚVOD.....	7
BOSENSKÁ PYRAMIDA SLUNCE – VÝZKUM OD ROKU 2005 + NEJNOVĚJŠÍ OBJEVY:	
<b>Kapitola 1. VESMÍRNÝ INTERNET A ORGONOVÁ ENERGIE.....</b>	<b>13</b>
- OBJEV TESLOVÝCH TORZNÍCH POLÍ NAD BOSENSKÝMI PYRAMIDAMI.....	13
- MĚŘENÍ ORGONOVÉ ENERGIE NA BOSENSKÝCH PYRAMIDÁCH.....	20
- POSVÁTNÁ GEOMETRIE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID - KVĚT ŽIVOTA.....	21
<b>Kapitola 2. PYRAMIDA MĚSÍCE.....</b>	<b>22</b>
<b>Kapitola 3. POZITIVNÍ ZMĚNY ZDRAVOTNÍHO STAVU PO POBYTU V RAVNE.....</b>	<b>26</b>
- LÉČIVÝ POTENCIÁL BOSENSKÝCH PYRAMID– OSOBNÍ SVĚDECTVÍ.....	26
- VÝTAH Z PILOTNÍ STUDIE EMINY KARAMEHIĆ.....	30
- ZMĚNY AURICKÉHO POLE PO POBYTU V RAVNE.....	32
<b>Kapitola 4. CESTY DO BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID 2014 – 2018.....</b>	<b>33</b>
- ZDRAVÍ A VĚDOMÍ (DANIELA BOHATÁ).....	33
- VODA JE KLÍČ (DANIELA BOHATÁ).....	37
<b>Kapitola 5. PYRAMIDY SVĚTA.....</b>	<b>43</b>
<b>Kapitola 6. SVĚTOVÁ HISTORIE A BOSENSKÉ PYRAMIDY.....</b>	<b>44</b>
- PREHISTORIE A STAROVĚKÉ CIVILIZACE.....	44
- PŘÍNOS OBJEVU BOSENSKÝCH PYRAMID.....	45
<b>Kapitola 7. OSM SKUTEČNOSTÍ PROČ ZMĚNIT HISTORII.....</b>	<b>48</b>
- PROČ JE NUTNÉ PŘEPSAT STÁVAJÍCÍ TEORIE O NEJSTARŠÍCH CIVILIZACÍCH PLANETY.....	48
- BOSNA A HERCEGOVINA DRUHOU NEJSTARŠÍ KOLÉBKOU CIVILIZACE V EVROPĚ.....	49
<b>Kapitola 8. ŠESTINÁSOBNÁ RADIOKARBONOVÁ ANALÝZA URČILA STÁŘÍ PODZEMNÍHO LABYRINTU RAVNE.....</b>	<b>53</b>
<b>Kapitola 9. RUNOVÉ NÁPISY.....</b>	<b>56</b>

<b>Kapitola 10. RADAROVÁ TOMOGRAFIE.....</b>	<b>57</b>
<b>Kapitola 11. OBJEV PODZEMNÍCH KOMOR A MODRÉHO JEZERA.....</b>	<b>58</b>
<b>Kapitola 12. KONEČNĚ PRŮLOM: VOLNÉ, NEZASYPANÉ TUNELY.....</b>	<b>59</b>
<b>Kapitola 13. MĚŘENÍ ENERGIE ZÁŘENÍ.....</b>	<b>61</b>
<b>Kapitola 14. PODZEMNÍ LABYRINT RAVNE: VÝPRAVA DO NEZNÁMA.....</b>	<b>63</b>
<b>Kapitola 15. UMĚLE VYTVOŘENÝ BETON V BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID .....</b>	<b>65</b>
- ITALSKÝ INSTITUT POTVRDIL EXISTENCI UMĚLÉHO BETONU.....	67
<b>Kapitola 16. VYZAŘOVÁNÍ ENERGIE Z BOSENSKÝCH PYRAMID.....</b>	<b>69</b>
<b>Kapitola 17. SCHUMANNOVA REZONANCE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID.....</b>	<b>72</b>
<b>Kapitola 18. ZÁVĚRY 1. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE O BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID .....</b>	<b>73</b>
<b>Kapitola 19. ZÁVĚRY 2. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE O BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID... D .....</b>	<b>75</b>
<b>Kapitola 20. ZÁVĚRY 3. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE „SKRYTÁ HISTORIE“ .....</b>	<b>77</b>
- 4D VIZUALIZACE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID: PYRAMIDA SLUNCE S VÝŠKOU AŽ 360 METRŮ!..	
D .....	78
- ARCHEOAKUSTIKA BOSENSKÝCH PYRAMID.....	79
- RADIOKARBONOVÁ DATACE BOSENSKÉ PYRAMIDY SLUNCE.....	79
- LOKALIZACE ENERGETICKÉHO ZDROJE BOSENSKÉ PYRAMIDY SLUNCE.....	79
<b>Kapitola 21. ZÁVĚRY 4. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE</b>	
<b>„SKRYTÁ HISTORIE“ .....</b>	<b>81</b>
<b>Kapitola 22. JAK SE „FARAON“ POKUSIL ZASTAVIT PROJEKT BOSENSKÉ PYRAMIDY.....</b>	<b>82</b>
<b>Kapitola 23. KOLIKRÁT SE DR. SCHOCH MÝLIL?.....</b>	<b>87</b>
<b>Kapitola 24. Březen 2016: NEJVĚTŠÍ KAMENNÁ KOULE V EVROPĚ JE V BOSNĚ.....</b>	<b>92</b>

# BOSENSKÁ PYRAMIDA SLUNCE

VÝZKUM OD ROKU 2005 + NEJNOVĚJŠÍ OBJEVY



Foto – dobrovolníci odklízějící zeminu z pláště bosenské pyramidy Slunce: Monia Lippi





Foto – Semir Osmanagić na betonových kvádrech bosenské pyramidy Slunce: Monia Lippi



Foto - bosenská pyramida Lásky: Monia Lippi

## Kapitola 1.

### VESMÍRNÝ INTERNET A ORGONOVÁ ENERGIE

Semir Osmanagić, Ph.D.

#### - OBJEV TESLOVÝCH TORZNÍCH POLÍ NAD BOSENSKÝMI PYRAMIDAMI

*Energetické jevy zaznamenané nad bosenskou pyramidou Slunce si žádají nahradit konvenční a dogmatické definice pyramid zcela novou definicí. Pyramidy jsou energetické zesilovače, které odesílají a přijímají informace prostřednictvím Slunce. Objev Teslových torzních polí nad vrcholem bosenské pyramidy Slunce, které se pohybují větší rychlostí než světlo, zadržování energie při procházení vesmírnými objekty, potvrzuje koncept existence vesmírného internetu. Ten umožňuje téměř okamžitou, intergalaktickou komunikaci ve Vesmíru.*

\*\*\*

Před patnácti lety jsem ve svých knihách psal o roli Mayů jako "vesmírných hodinářů" a civilizaci, jejímž cílem bylo harmonizovat frekvenci naší planety se Sluncem. Tuto hypotézu, se kterou jsem v tu dobu pracoval, použili editoři Wikipedie jako hlavní argument mé diskreditace. Mé výzkumy a argumenty, že pyramidy byly postaveny po celém světě a že nejstarší pyramidy jsou pyramidami nadřizenými, vedly k situaci, kdy směrem ke mě egyptologové postavili nepřátelskou zeď. Tvrdil jsem, že bosenská pyramida Slunce je nejstarší na světě, což vyvolalo reakci nejvlivnějšího egyptologa Dr. Zahi Hawassa a jako následek nám byla znemožněna spolupráce s předními vědeckými televizními kanály na světě. Důkaz nejstaršího betonu nejvyšší kvality na světě, který byl objeven na bosenské pyramidě Slunce a existence největší sítě prehistorických tunelů, dokonce byly příčinou vzniku petice Evropské archeologické společnosti proti našemu výzkumu.

Čas a další vědecké argumenty dokazují, že jsme měli pravdu a že naši odpůrci se mýlili. Proto se přepisuje historie nejen Evropy, ale i celého světa. Problém ale není jen v tom, že učebnice historie v našem systému vzdělávání jsou nepravdivé. Jsme učení, nebo ještě lépe programováni, v mnoha oblastech základních vědomostí. Fyzici, astronomové a geologové trvají na tom, že Teorie velkého třesku vytvořila Vesmír z ničeho a že se dnes mohutně rozrůstá. Biologové stále podporují Darwinismus a přiklání se k tomu, že život je vytvořen z anorganické hmoty, že evoluce je příčinou vývoje fauny a že člověk pochází z opice. Mýlili se. Život pochází ze zásahu na naší planetě. Druhy se mění po dlouhou dobu experimenty, ve kterých evoluční vývoj hraje malou roli a Homo sapiens je výsledkem genetického inženýrství. A samozřejmě, my nejsme první nebo snad nejrozvinutější civilizací v historii naší planety. Filozofie, fyzika, matematika a technické obory vůbec umí vysvětlit a popsat Vesmír, vytvoření naší planety a život na Zemi. Avšak společně s konvenčními znalostmi je nezbytné, aby de-programovali svou mysl a otevřeli se

duchovnímu poznání a posvátné geometrii. Jedině tak lze pochopit energetickou podstatu veškeré živé a neživé hmoty.

Pokusme se nyní vrátit zpět a zkusme si představit, jaké je to být Stvořitelem Vesmíru. Začínáme vytvářet velké množství galaxií ze středu Vesmíru. V současné době je předpoklad, že v našem vesmíru existuje zhruba 400 miliard galaxií. Tyto předpoklady o počtu galaxií mají tendenci v několika posledních desetiletích narůstat. Každá galaxie má mnoho hvězdných systémů. Například v naší galaxii se před deseti lety odhadovalo, že Mléčná dráha má 100 miliard hvězd. Nyní nicméně hovoříme už o 400 miliardách hvězd. Mezi těmito 400 miliardami je také naše Slunce. Každá hvězda má několik planet. Jsme například třetí planeta ve sluneční soustavě. Navíc planety mají měsíce, někdy jeden, někdy desítky atd.

Vraťme se nyní k roli Stvořitele. Pokud jsme vytvořili takový obrovský a složitý systém s téměř nekonečným množstvím vesmírných objektů, přirozeně se ptáme sami sebe, jak je řídit, jak sledovat stav všech objektů, jak nastavit účinný komunikační systém? Einsteinova fyzika nás učí, že nejvyšší rychlost ve Vesmíru je rychlost světla. 300 000 km / s by mělo pro naši pozemskou terminologii být tak akorát. Ale aby světlo mohlo cestovat ze Země na Slunce, to trvá téměř osm minut. To je poměrně pomalé. K dosažení druhé nejbližší hvězdy by to rychlostí světla trvalo téměř deset let. Daleko v galaxii by světlo dosáhlo hvězd během několika set nebo dokonce několika tisíc let. Cestování do mnoha dalších galaxií by znamenalo ještě mnohem více času.

Rychlost světla by byla velmi nepraktická a příliš pomalá pro Stvořitele, aby měl komunikaci se všemi vesmírnými "subjekty". Existuje rychlost vyšší než rychlost světla? Podle Einsteina nemůže žádný objekt se skutečnou hromadnou nečinností cestovat rychlostí světla. Přesto, pro celou vlnu nových nezávislých vědců, není omezení rychlosti světla překážkou. Německý profesor fyziky Konstantin Meyl říká, že částice neutrinu jsou schopné rychlejšího pohybu. Mluvil o tom s naším výzkumným týmem ve Visoku v roce 2014.

Pro řadu dalších vědců, mezi nimiž je nejvýznamnější Nikola Tesla, skalární vlny nebo stojící vlny, které vznikají v interakci torzních polí, cestují vyšší rychlostí než světlo. Odhaduje se, že je to rychlost 10 miliardkrát rychlejší než světlo. Tímto se torzní pole mohou pohybovat skrze jiné vesmírné objekty (planety, slunce) bez ztráty energie. To znamená, že jsou schopny cestovat velkou rychlostí, přenášet informace / energii a nedochází přitom ke ztrátě kvality a množství informací. V ideálním případě jsou totiž na obou koncích dva generátory (výrobci) energie, které vzájemně komunikují prostřednictvím Teslových torzních polí (vln). Přenos informací je téměř okamžitý mezi dvěma vzdálenými částmi vesmíru a informace během přenosu neztrácí svou kvalitu.

Mnoho kultur na naší planetě vždy považovalo Slunce za "Otce". Dnes se archeologové snaží interpretovat starodávné systémy víry a zjednodušeným způsobem interpretovat vztah některých národů k Slunci jako "boží služba" a "dar, obětina". Je historickým omylem tvrdit, že Mayové obětovali své zajatce Bohu Slunce. Mayové nepřinášeli oběti, ale měli úctu k vesmírnému Otcovi. Slunce nám neposkytuje jen teplo a



energii, tedy samotný život, ale také nám dává informace, zdokonaluje nás a působí na naši DNA. Krátké pohledy na Slunce při východu slunce nebo při západu slunce jsou pro nás léčivé na fyzické i duchovní úrovni.

\*\*\*

Z hlediska energie je pyramida nejsilnější ze všech geometrických tvarů. Pokud se nachází nad energeticky bohatým místem, stane se z pyramidy energetický zesilovač. Pod bosenskou pyramidou Slunce se nacházejí železné desky (vytvářející elektromagnetické pole), tok podzemní vody (uvolňující negativní ionty) a druhý, hlubší tok podzemní vody. To vše vytváří elektrickou energii. Také zde nalezneme přirozený magnetismus, orgonovou energii... Tyto energetické jevy lze měřit pomocí měřících přístrojů. Ale jak můžeme měřit energetické jevy, pro které jsme dosud nevyvinuli měřící přístroje?

Při archeologických výzkumech jsme objevili na povrchu bosenské pyramidy Slunce velké množství křemenného krystalu. Totéž bylo nalezeno v podzemních tunelech a s největší pravděpodobností se nachází také pod samotnou pyramidou. Je známo, že křemenný krystal přijímá a pak zesiluje energii. Dutiny (tedy podzemní tunely) také zesilují energii. Spirálové uspořádání sedmipatrového tunelového komplexu uvnitř pyramidy vede k zrychlení cesty energie a k zesílení její intenzity. Finský badatel Mika Virpiranta zjistila, že existuje 26 vulkanických linií, které vedou k bosenské pyramidě Slunce. Pro vysvětlení, pokud se pyramida nachází na linii, která spojuje dvě sopky, můžeme říct, že je na vulkanické linii. V případě bosenské pyramidy má 15 ze 26 linií na trati tři, čtyři nebo pět sopek. Tato skutečnost opět podtrhuje důležitost umístění právě ve Visoku. Sopky totiž následují zdroje energie: láva, železo, krystaly, minerály.

Pokud přidáme velmi přesné uspořádání pyramid v Visoku (rovnostranný trojúhelník mezi pyramidami Slunce, Měsíce a Draka a další trojúhelník mezi pyramidami Lásky, Země a řeky Fojnica) a i další prvky posvátné geometrie (Květ života, iracionální čísla, Fibonacciho vzorec), pak není pochyb o tom, že to vše přispělo k vytvoření energetického komplexu velkého výkonu, který jsme (tisíce let po jeho stavbě) nazvali Bosenské údolí pyramid. Jeho původní hranice nemusíme nikdy najít. Našli jsme totiž nejenom pět, ale k dnešnímu dni spíše osm možných pyramid, dvě nebo tři mohyly, dvě úrovně (patra) podzemních tunelů.

Tok energie měl dříve mnohem větší intenzitu a byl mnohem silnější. Naše planeta byla v minulosti silnější a zdravější, než přišla celosvětová katastrofa, poslední doba ledová se objevila před 12 000 lety.

\*\*\*

Výzkum fyziků, elektrotechniků, antropologů a odborníků na zvuk se zabýval energetickými jevy nad bosenskou pyramidou Slunce, dalšími pyramidami, mohylou, tunely Ravne 1 a Ravne 2 a srovnávaly své výsledky s různými přírodními kopci v okolí Visoka. Tyto výzkumy probíhají od roku 2010. Týmy z Chorvatska, Itálie, Finska, Srbska, Německa a

dalších zemí mimo jiné objevily existenci energetického paprsku nad bosenskou pyramidou Slunce s frekvencí 28 kHz, který je soustředěný a stálý.

V září 2016 se mezinárodní tým posunul ještě o krok dále. Odborníky ze Srbska, Chorvatska a Slovinska vedl inženýr Goran Marjanović z Bělehradu. Umístili své přístroje na dron a měření provedli 50 metrů nad bosenskou pyramidou Slunce. Během letu prováděli horizontální měření každých 10 metrů do všech čtyřech světových stran. Elektrické pole bylo měřeno nad vrcholem bosenské pyramidy slunce. Po dvou měsících zpracování informací měl inženýr Marjanović dva revoluční závěry:

*Energetický paprsek nad vrcholem pyramidy, s již dříve stanoveným poloměrem 4,5 metrů, se směrem nahoru rozšiřuje v poloměru a stává se silnějším. Nejsilnější je 21,3 metru nad pyramidou, po níž je opět slabší, když na 43,3 metru má stejnou hodnotu jako na nulovém bodě, na zemi.*

Nebo slovy inženýra Marjanoviće:

*"Na snímku je zaznamenáván polní signál" E "v horizontálním letu zaznamenaném v 43,3 metrech v devadesáté vteřině letu. Hodnota VRMS (Median Value / Median Square) je na tomto místě 156 mV a je velmi v blízkosti hodnot měřených na zemi v poloze 0 = 0 sekund letu s 150 mV. Je velmi zajímavé, že během vzletu (z polohy 0 do 1) zaznamenaly signály pole "E" společně se změnami výšky a následně hodnota klesla na hodnotu, kterou jsme měřili v pozici 0. Podrobnější popis ukazuje, že registrovaná intenzita pole je největší v 20. sekundě letu během vzletu v dosažené výšce 21,3 metru. Syntéza zaznamenaných hodnot a analýza alokace intenzity pole "E" ve vertikálních a horizontálních bodech nám umožňuje konstatovat, že energetické pole nad bosenskou pyramidou Slunce má tvar oválného, nerovnoměrného elipsoidu s největší hustotou energie ve výšce podobné virtuální výšce špičky pyramidy. Popsaná "vlnovost" ve vztahu k intenzitě a orientaci v terminologii vlnové mechaniky by byla shodná s afirmativními interferenčními procesními podmínkami, tj. Amplitudou "kompozice" a fázemi jednotlivých energetických polí a složením "3D stojící vlny", tj. komplexní skalární vlny (torzní, axiové, spinorové, mikroleptonické, apod.)."*

Po mnoho let jsme se zamýšleli nad orientací tohoto energetického paprsku: je zacílen na konkrétní sluneční soustavu (Orion, Plejády, Alfa Centauri atd.) nebo na konkrétní planetu v jiné sluneční soustavě? Otáčení Země o 462 m/s neposkytuje dostatek času na to, aby se paprsek zaměřil na konkrétní vesmírný objekt nebo eventuálně přenos informací. Zjištění týmu Gorana Marjanoviće však dala zcela logické vysvětlení směru paprsku. Marjanović zjistil následující:

*"VRMS analýza registrovaných hodnot během horizontálního letu, ve výšce asi 40 metrů, naznačuje mírně zvýšené hodnoty v jihozápadní zóně, což naznačuje, že paprsek je mírně nakloněn ve směru jih-jihozápad."*

Vzhledem k tomu, že měření probíhala v poledne a odpoledne, je logické, že energetická vlna následovala Slunce. To je rozhodně největší vesmírný objekt. Z toho důvodu

komunikace mezi Zemí a její hvězdou probíhá po většinu dne. Výzkum tohoto týmu přinesl následující závěry:

*3D struktura energetických polí nad těmito místy: 1 - bosenská pyramida Slunce, 2 - bosenská pyramida Měsíce, 3 - kopec „Zvonice“ (the Bell Tower) má podobnou konfigurační analogii s termínem skalárním pole, tzn. pole ve tvaru oválného elipsoidu s maximální hustotou na 21,3, 25 a 13 m. Zmiňovaná "vlnovost" ve vztahu k intenzitě a orientaci v terminologii vlnové mechaniky by byla shodná s afirmativními interferenčními procesními termíny, tj. amplitudou "složení" a fáze konkrétních energetických polí a konstituce" 3D stojící vlny ", tj. komplexní skalární vlna nebo torzní pole.*

\*\*\*

Vesmír s nekonečnou, rychlou a účinnou komunikací by nemohl existovat, pokud je naplněn množstvím černých děr, které se rozšiřují a spotřebovávají vše, co potkají. Takový vesmír by také nemohl existovat, pokud je naplněn nekonečným vakuem, ve kterém nejsou žádné částice, které by umožnily dopravu a komunikaci. Proto, důmyslný systém s funkční komunikací potřebuje jinou definici vesmíru a jeho prvků.

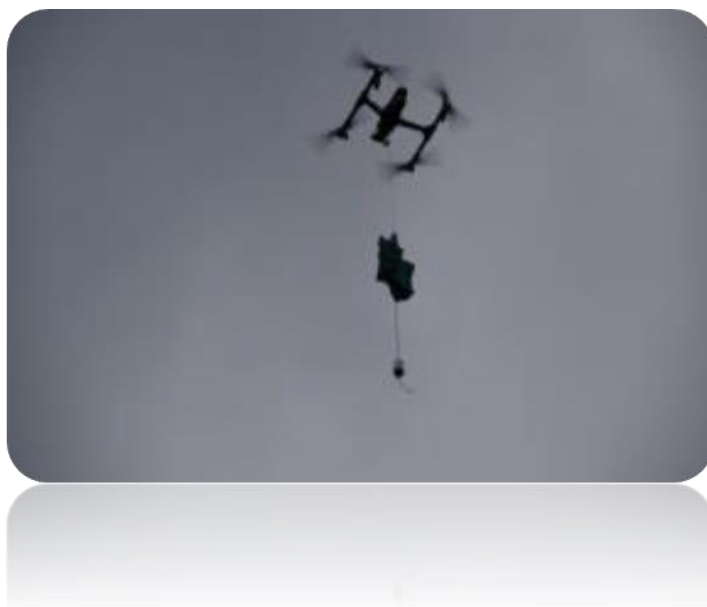
Tvůrci představy o elektrickém vesmíru, ve kterém je vše založeno na elektrických částicích, získávají více příznivců, protože logicky vysvětlují téměř všechny vesmírné procesy. Nezačínají příběh s iracionální "teorií Velkého třesku". To, co je racionální, je existence super-rychlého a super-vodivého vesmíru bez vnitřní diskontinuity a černých děr. Vesmír je neomezený a za vším je kosmická mysl, Stvořitel. Tím byl vytvořen vesmír, který nám byl dán, s velkým důrazem na sledování procesů a stavu (vibrací) všech vesmírných entit. Vedle naší, bylo vytvořeno nekonečné množství jiných vesmírů, a aby je bylo možné navštívit, bylo by nezbytné provést skok vesmírnými dimenzemi.

Jsme všichni jen část vesmírného internetu společně se všemi ostatními vesmírnými entitami v prostoru včetně našeho Stvořitele. Přenos informací je téměř okamžitý bez ohledu na skutečné vzdálenosti. Takto je bosenská pyramida Slunce, na naší malé mateřské planetě, spojením vesmírného internetu.

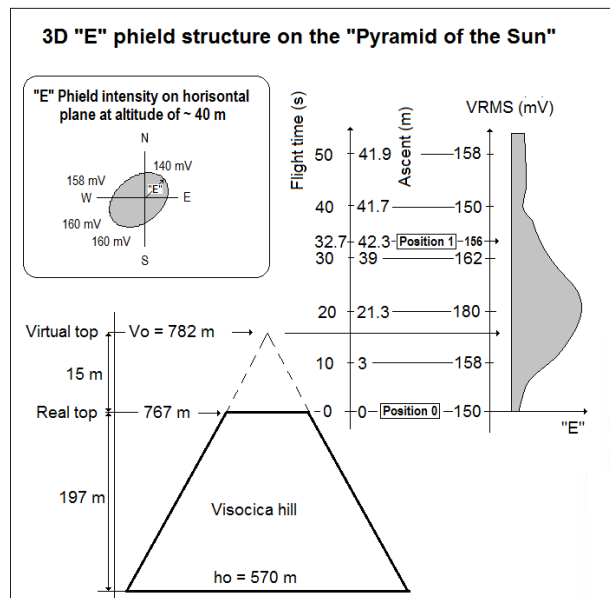




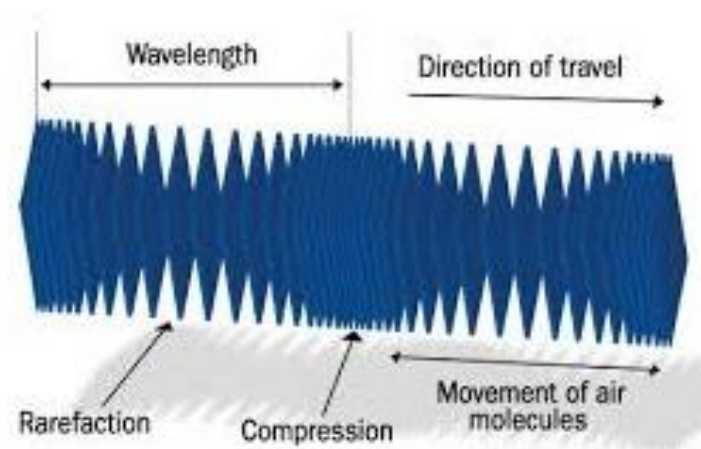
Bosenská pyramida Slunce



Dron nese měřicí přístroje nad pyramidou Slunce



Teslovy skalární vlny nad bosenskou pyramidou Slunce vychýleny směrem ke slunci.



Teslovy torzní pole (skalární stojící vlny)



Ze středu vesmíru na planetu Zemi a zpátky.

## - MĚŘENÍ ORGONOVÉ ENERGIE NA BOSENSKÝCH PYRAMIDÁCH

Projekt bosenské pyramidy je interdisciplinární vědecký výzkum, který zahrnuje klasické vědy jako archeologie, geologie, pedologie, včetně high-tech oborů jako geofyzikální výzkum, geotermální a georadarová analýza, LIDAR. Patří sem také měření energie (elektrické a magnetické pole, ultrazvuk a infrazvuk, Schumanova rezonance, koncentrace negativních iontů, hladina kyslíku, magnetotelurika a elektrodynamika). K měření jsme použili také Experimentální měřič životní energie (Experimental Life Energy Meter), Heliognózní model LM3 (Or, Range, Fine, Coarse, & deflection %). Výrobce tohoto přístroje je americká společnost a přístroj je založen na stejném principu jako přístroj Wilhelma Reicha (Orgone Field Meter). Zkrátka, lze s ním měřit elektromagnetismus na stupnici od 0 do 100%.

Měření orgonové energie (nebo také životní/životadárné energie, v jiných tradicích se používá termínů životní síla, či, prána) bylo prováděno pravidelně od roku 2012. Přístroj LM3 ukazuje následující hodnoty v bosenském údolí pyramid:

- bosenská pyramida Slunce (umělá pyramidová struktura): 100%
- bosenská pyramida Měsíce (umělá pyramidová struktura): 100%
- mohyla ve Vratnici (umělý kónický vrch): 100%
- podzemní labyrint Ravne (prehistorická umělá síť tunelů a komnat): 100%
- Bell Tower (kuželovitě tvarovaný kopec v parku Ravne 2): 100%

Následují údaje, které jsme zjistili kontrolním měřením na jiných místech:

- přírodní kopec Vis, nedaleko vesničky Tuzla, v blízkosti obce: 50%
- Montevecchia, tvarovaný kopec, č.1, vesnice v Itálii: 48%
- Montevecchia, tvarovaný kopec č.2, obec v Itálii: 70%
- Montevecchia, tvarovaný kopec č. 3, obec v Itálii: 50%
- Santa Agata dei Goti, přírodní kopec ve tvaru pyramidy v italské vesnici: 65%
- Rtanj, pyramidová hora v Srbsku: 100%
- Sarajevo, hlavní město Bosny: 25%

Měření orgonové energie bylo prováděno pravidelně od roku 2012. Přístroj LM3 ukazuje následující hodnoty v bosenském údolí pyramid: Relativní hodnoty orgonové/životní energie (či, prána) se velmi liší v kontaminovaných městech (20-25%), v obcích (50-60%) a pyramidových (postavených nebo tvarovaných) strukturách (100%). V případě tunelů bosenské pyramidy jsme změřili příznivé účinky pyramidových energií, které jsou způsobeny následujícími faktory: nejlepší elektromagnetismus, nejlepší ultrazvuková frekvence - 28 kHz, původní Schumanova rezonance 7,83 Hz, vysoká koncentrace negativních iontů - nad 50.000 na krychlový centimetr, absence škodlivého kosmického záření, přirozené radioaktivity i signálů Wi-Fi či mobilních telefonů. Když se přidá 100% orgonová energie, máme perfektně chráněné místo, kde se naše tělo vrátí k rovnováze a iniciuje se samoléčivý proces. Starodávni stavitelé pyramid věděli, jak vybrat to správné energeticky bohaté místo pro stavbu pyramidálních struktur. Pyramida tak zesiluje stávající přírodní zdroj energie. Proto jsou pyramidy energetické zesilovače. Příznivé je, že zesilují přirozené frekvence, které jsou pro nás prospěšné. Zesilují (nebo vytvářejí?) orgonovou

energii. Zdá se, že tvar čtyřboké pyramidy je pro naši Planetu nejvýhodnější. Zlepšuje molekulární strukturu lidí, rostlin, živočichů, vody, potravin, prostoru. Dává nám více neviditelné, ale všudypřítomné životní energie.

#### - POSVÁTNÁ GEOMETRIE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID - KVĚT ŽIVOTA

Američan Hugo Kennes potvrdil, že bosenské pyramidy Slunce, Měsíce a Draka, společně s řekami Fojnica a Bosna vytvářejí šestiúhelníkovou strukturu "Květ života", nejdůležitější tvar posvátné geometrie.<sup>1</sup>

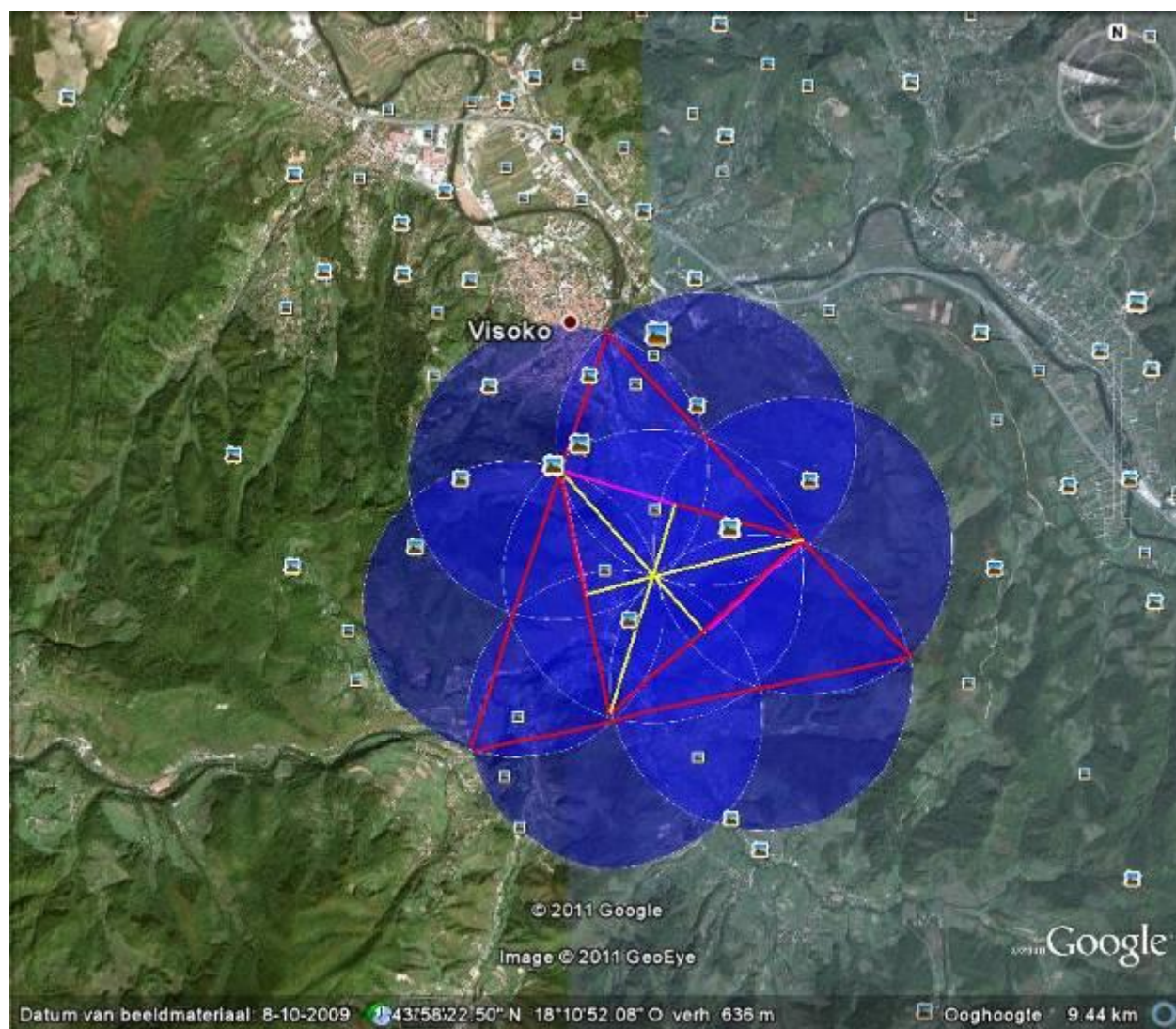


Foto: <http://piramidasunca.ba/eng/latest-news/item/7792-bosnian-pyramid%E2%80%99s-flower-of-life.html>

<sup>1</sup> Kennes, Hugo - více: <http://piramidasunca.ba/eng/latest-news/item/8069-bosnian-pyramids-and-world-grid.html>



## Kapitola 2.



Foto – pyramida Měsíce: Eva a Dušan Swalens

### PYRAMIDA MĚSÍCE

Nadace "Archeologický park: bosenská pyramida Slunce" obdržela výsledky radiokarbonového datování organických vzorků z vydlážděné terasy bosenské pyramidy Měsíce. Stáří se odhaduje na 12 350 let (+/- 50 let). Tím je potvrzeno, že je bosenská pyramida Měsíce podstatně starší, než je oficiální datování stáří pyramid egyptských (4500 let), čínských, peruánských nebo mexických (cca 2200 let). Nadace zahájila výzkum na západní, trojúhelníkové straně bosenské pyramidy Měsíce ve Visoku v červenci 2006. Výška pyramidy je 190 metrů, což přesahuje výšku Cheopsovy pyramidy, která měří 147 metrů. Zhruba uprostřed jedné stěny pyramidy objevil v roce 2006 odborný tým nadace zpevněnou terasu, která je tvořena opracovanými pískovcovými dlaždicemi. Tento materiál je v okolí po generace používán ve stavebnictví a architektuře. Tyto dlaždice byly opracovány ze všech šesti stran, transportovány z kamenolomu a dále byly použity k vyskládání „chodníků“ teras, které tvoří vnější vrstvu pyramidy Měsíce. Mezi dlaždicemi najdeme i pojící materiál. V průběhu roku 2010 dobrovolníci, pod odborným dohledem archeologů a geologů, ještě dále rozšířili toto naleziště známé jako "Archeologická sonda č. 20". Předcházely tomu důkladné analýzy profesora Muhameda Pašiće na Ústavu materiálů na Univerzitě v Zenice, z níž vyplynulo, že horní vrstva dlaždic je přilepena k podkladu. Mezi dvěma vrstvami byl nalezen také hnědý materiál, který pravděpodobně vznikl v důsledku povětrnostních podmínek při stavbě dlážděné terasy. Z barvy se dalo usoudit, že se jedná o

potenciální organický materiál. Italský archeolog Ricardo Bret vzal pomocí obvyklé archeologické metodologie vzorek v září 2010. Vzorky byly přijaty na Ústavu fyziky Slezské univerzity v polské Gliwici. Vedoucí laboratoře radiokarbonového datování a odbornice na fyziku doktorka Anna Pazdur provedla analýzu a potvrdila, že jedním ze dvou vzorků byl organický materiál. Pro analýzu stáří tohoto vzorku byla použita radiokarbonová metoda C14 a za několik týdnů dorazily výsledky do nadace v Sarajevu. Závěr výzkumu je, že vzorek organického materiálu je 12 350 let starý. Jinými slovy to potvrzuje, že ke spojení horní vrstvy s podkladem došlo v tomto období. Na základě těchto údajů lze vyvozovat, že bosenská pyramida Měsíce byla postavena téměř dvanácti a půl před tisíci lety! Je mnohem starší než vyspělé kultury sumerské, babylonské, egyptské a staroindické. Toto je další vědecké potvrzení mimořádného stáří bosenských pyramid. <sup>2</sup>



Foto - dlážděná terasa bosenské pyramidy Měsíce stará 12.350 LET: [http://piramidasunca.ba/eng/pyramid/bosnian-valley-of-the-pyramids/pyramid-of-the-moon.html#!prettyPhoto\[gallery12f2ff1bc1\]/13/](http://piramidasunca.ba/eng/pyramid/bosnian-valley-of-the-pyramids/pyramid-of-the-moon.html#!prettyPhoto[gallery12f2ff1bc1]/13/)

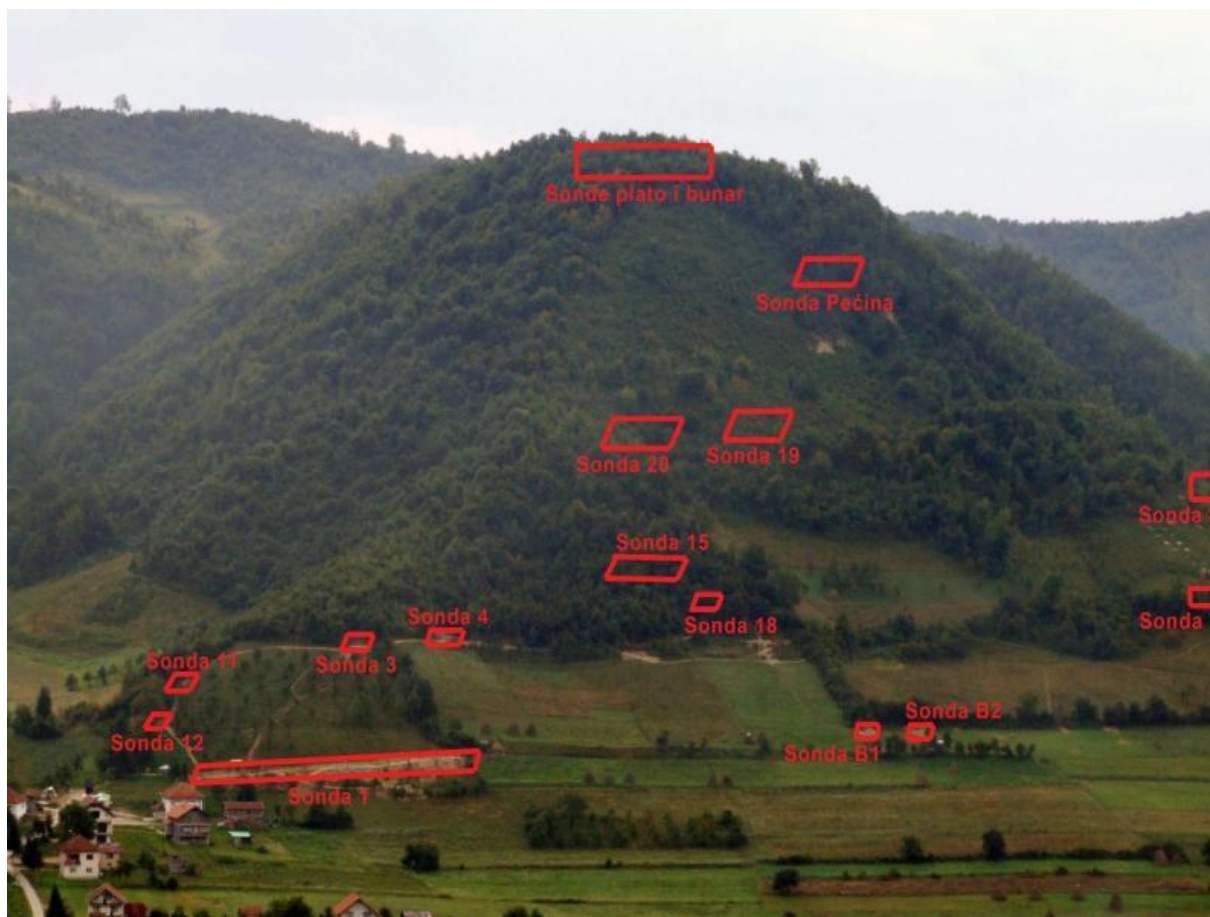
Pohled na západní stranu bosenské pyramidy Měsíce. Pyramida je 190 metrů vysoká a přesně orientovaná k západu; Pyramida je pokrytá nánosem půdy a vegetace, stejně jako jsou zatím ukryty tisíce pyramid v Číně, Mexiku nebo Guatemale.

<sup>2</sup> Osmanagić, Semir; *Sve piramide svijeta i bosanska dolina piramida*. Sarajevo, 2012, str. 282-286.



Archeologické naleziště číslo 20 uprostřed bosenské pyramidy Měsíce v létě 2006. Stavitelé pyramidy obložili vnější obvod pyramidy pískovcovými dlaždicemi, které byly později často používány jako oblíbený místní stavební materiál. Na první pohled je zřejmé, že jsou všechny strany dlaždic uměle opracované a jsou poskládány jedna vedle druhé.

Archeologické naleziště číslo 20 ve střední části pyramidy Měsíce byla v průběhu roku 2010 při výzkumu významně rozšířena. Tuto terasu tvoří čtyři horizontální a tři vertikální řady dlaždic.



Fot – archeologické sondy na pyramidě Měsíce: [http://piramidasunca.ba/eng/pyramid/bosnian-valley-of-the-pyramids/pyramid-of-the-moon.html#!prettyPhoto\[gallery12f2ff1bc1\]/13/](http://piramidasunca.ba/eng/pyramid/bosnian-valley-of-the-pyramids/pyramid-of-the-moon.html#!prettyPhoto[gallery12f2ff1bc1]/13/)



Italský archeolog Ricardo Bret a vedoucí projektu dr. Semir Osmanagić: Vzorky jsou pečlivě zabalené a zaslány k analýze do laboratoře na Slezské univerzitě v Polsku. Věk vzorku organického materiálu se odhaduje na 10 350 let (+/- 50 let) před naším letopočtem.

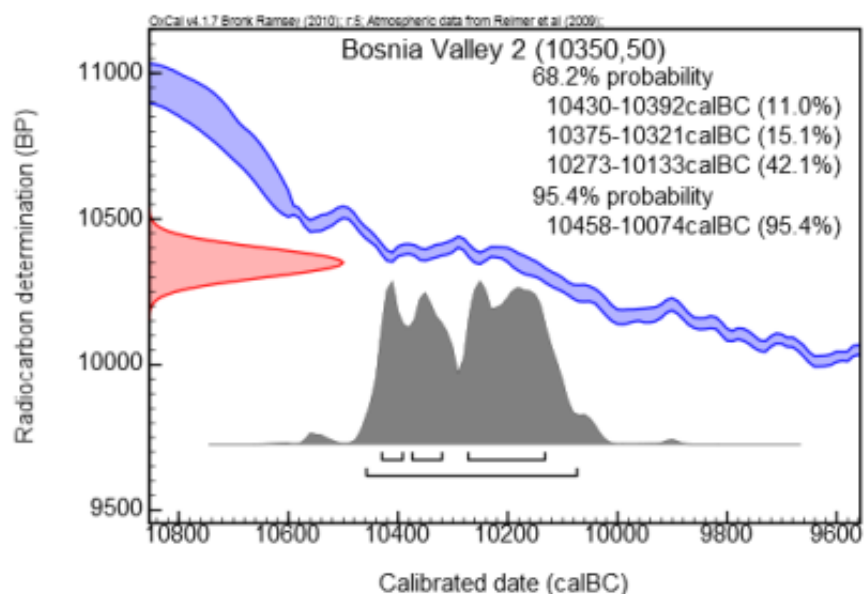


Foto: <http://piramidasunca.ba/eng/latest-news/item/3104-the-paved-terrace-on-the-bosnian-pyramid-of-the-moon-is-found-to-be-over-10000-years-old.html>



### **Kapitola 3.**

#### **ZMĚNY ZDRAVOTNÍHO STAVU PO POBYTU V TUNELECH RAVNE**

##### **- LÉČIVÝ POTENCIÁL BOSENSKÝCH PRYRAMID – OSOBNÍ SVĚDECTVÍ NÁVŠTĚVNÍKŮ**

Na pěti mezinárodních vědeckých konferencích o bosenských pyramidách, které se konaly v letech 2008, 2011, 2012, 2013 a 2014, poskytli odborníci interdisciplinární vědecké vysvětlení pro existenci léčivé energie v bosenském údolí pyramid. Pod pyramidovým komplexem ve Visoku v prehistorických tunelech byla měřena stálá přítomnost příznivého elektromagnetismu, ultrazvuk 28 kHz a Schumannova rezonance 7,83 Hz (nejlepší energetické pole pro fyzickou, duševní a duchovní činnost člověka) a mimořádně vysoká koncentrace negativních iontů, a to až 60 000 negativních iontů na krychlový centimetr (desetinásobek běžné prospěšné koncentrace např. v lese, na horách) a nepřítomnost 1) škodlivého kosmického záření a 2) přirozené radioaktivity. Za těchto podmínek začínají buňky lidského organismu samoléčebný proces regenerace.

Regenerační a relaxační návštěvy prehistorického komplexu tunelů Ravne vykazují zlepšení zdraví především v těchto oblastech: 1) Zvýšená kapacita plic, 2) Normalizace hladiny glukózy v krvi, 3) Normalizace krevního tlaku, 4) Zlepšení celkového stavu těla, 5) Zlepšení aurického pole. Svědectví alespoň několika návštěvníků si můžete přečíst v následujících případových studiích a osobních svědectvích.

##### **1) Zlepšená KAPACITA PLIC**

Sedmnáctiletá Slovenka Veronika Vranková z Nitry přijela do Visoka kvůli problému s dýchacími cestami na doporučení českého lékaře Dr. Peter Hajduka z Kliniky pro plicní nemoci v Praze. Její příběh začal v roce 2013, kdy byla kvůli zánětlivým cystám a nedostatečnému dechu snížena kapacita funkce jejích plic na 47%. V důsledku špatného zdravotního stavu byla Veronika brzy po diagnóze podrobena operaci pravé plíce. Program pooperační rekonvalescence, který vedl MUDr. Hajduk, byl založen na biorezonanční terapii: použití přírodních produktů a vitamínu C. Rekonvalescenční program zahrnoval výlet do Visoka kvůli vysoké koncentraci negativních iontů v podzemním labyrintu Ravne. Po dvou cestách do Visoka, kde se léčila v tunelovém labyrintu Ravne, pocítila výrazné zlepšení svého zdraví. Poprvé za dva roky necítila ani bolest na hrudi, která ji trápila již dlouhou dobu. Celý proces léčby, včetně jejích dvou návštěv v prehistorickém labyrintu Ravne Tunnel, nakonec vedl ke zvýšení kapacity plic z původní kapacity 47% na současných 84%. Během své druhé návštěvy Visoko, se Veronika dokonce stala dobrovolníkem nadace "Archeologický park: bosenska pyramida slunce", a pomáhala s čištěním nových úseků tunelu.



Veronika Vranková

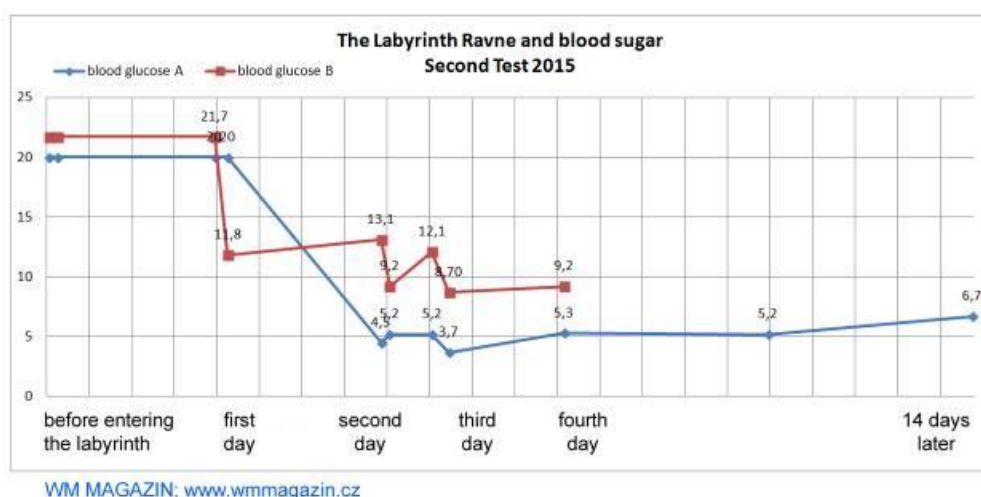


Veroničiny plíce před návštěvou Ravne

## 2. Zlepšení hladiny GLUKÓZI v krvi

Pod záštitou českého časopisu "WM Magazine" proběhla studie měření hladiny glukózy v krvi na začátku roku 2015. Úroveň hladiny cukru v krvi účastníka experimentu Jirky z Prahy (58 let) byla měřena 45 minut předtím, než vstoupil do tunelu Ravne. V té době byla jeho hodnota 7,8 mmol/l (riziková skupina). Po návštěvě tunelu klesla hladina cukru na 5,1 mmol/l (normální úroveň: skupina bez rizika). Další testovaný účastník, Karel, měl hodnotu 10,5 mmol/l před vstupem do prehistorického labyrintu tunelu Ravne a poté a po pobytu v tunelu byla naměřeno hodnota 5,7 mmol/l. Vedoucí fyzik pražské nemocnice, který měření prováděl neměl dostatečné vysvětlení tohoto jevu. Po návratu do Prahy oba

účastníci uvedli, že příznivé účinky z tunelu si udrželi 14 dní, a poté se hladina cukru v krvi začala mírně zvyšovat.



### 3. Stabilizace KREVNÍHO TLAKU

Sevim Mujeviová, 54 letá žena z tureckého Istanbulu, trpěla dlouhodobě vysokým krevním tlakem. Problémy přetrvávaly od roku 2004 až do roku 2014. Hladina jejího krevního tlaku vzrostla i na 220/135. Uvedla, že poté, co začala pravidelně navštěvovat prehistorické tunely Ravne, hodnota jejího krevního tlaku již nikdy nepřesáhla 140/90.



Sevim Mujevia, vlevo, před vchodem do tunelu Ravne.

#### 4. Zlepšení CELKOVÉHO ZRAVOTNÍHO STAVU

##### Oční tlak, rozostřené vidění, únava

"Strávila jsem v tunelech Ravne 40 minut s kamarádkou ze Slovinska, odpočívali jsme v léčivé komoře, a pak jsme navštívili všechny keramické bloky. Překvapilo nás, kolik nových keramických megalitů bylo odhaleno. Byla jsem odpočatá jako po deseti hodinách spánku, což neodpovídalo tomu, že jsme právě přicestovali autobusem ze Slovinska. Tlak v mých očích a rozostřené vidění, které jsem měla po cestě, zmizely a my jsme mohly plné nových sil pokračovat do Sarajeva. "



Asja Dupanović. 7. července 2015



## **Klaustrofobie, nechut' k jídlu**

"Jsem trochu klaustrofobní a ráno před návštěvou tunelu jsem měla velé obavy. Když jsme ale vstoupili do tunelů Ravne, obavy i únava okamžitě zmizely." Co mě šokovalo, byl vzduch, který jsme zde dýchali. Vzduch čistý a osvěžující jako na horách! Rozhodně jsem vyšla v lepší náladě. Poté jsem šla na oběd s šestiletou dcerou a obě dvě jedly jsme s daleko větší chutí než kdy jindy v životě, ačkoli má dcera Alma má obvykle s jídlem problémy (často postrádá chuť k jídlu). Někteří lidé tvrdí, že je to auto-sugesce, ale to je mi jedno, protože výsledek je opravdu skvělý!"

Ariana Mangafić, 1. srpna 2015



### **- VÝTAH Z PILOTNÍ STUDIE EMINY KARAMEHIĆ**

Podzemní labyrint Ravne je složitá prehistorická síť tunelů a komnat navržená a postavená staviteli pyramid. Myšlenka této lékařské studie se zrodila po tisících pozitivních osobních svědectvích týkajících se zlepšení zdraví turistů, kteří navštívili toto místo v posledních jedenácti letech. Jedním z možných vysvětlení těchto jevů je vysoká koncentrace zdraví prospěšných negativních iontů v tomto komplexu. Výzkum byl proto navržen tak, aby se experiment uskutečnil v komoře s nejvyšší koncentrací negativních iontů (léčivá komnata/komora) a cílem bylo změřit objektivní lékařské parametry tak, aby bylo možné vysvětlit návštěvníky uváděné změny zdravotního stavu na ukazatelích, která jsou běžná pro moderní medicínu.<sup>3</sup>

Měření zdravotního stavu bylo podrobeno 20 lidí. Každý z nich se nechal vyšetřit v místní nemocnici, kde poskytl vzorek krve a moči, lékařský personál změřil krevní tlak pozorovaného a také hladinu glukózy v krvi a srdeční frekvenci. Pozorovaní pak vyplnili formulář se subjektivními stupnicemi a vstoupili do podzemní komory. Tam zůstali po dobu

---

<sup>3</sup> Prezentaci a grafy najdete zde: <https://www.theothersideofmidnight.com/wp-content/uploads/2016/10/Health-benefits-of-visiting-underground-labyrinth-Ravne-pilot-1.pdf>

jedné hodiny. Poté se zopakovala všechna měření lékařským týmem, odebrání vzorků krve a moči v místní nemocnici. Všechny informace byly shromážděny a analyzovány pomocí MS Excel. Při analýze jednotlivých hodnot subjektů, krevního tlaku, srdeční frekvence a hladiny cukru v krvi se všechny hodnoty po návštěvě tunelů přiblížily fyziologickým hodnotám. Analýza průměrných hodnot ukázala, že:

**Průměrná hodnota středního arteriálního tlaku (MAP)** subjektů před zahájením studie byla 103,2 mmHg, po jedné hodině návštěvy labyrintu klesla na 97,5 mmHg; před druhou návštěvou byla 90,5 mmHg po druhé návštěvě 85,0 mmHg.

**Závěr:** Průměrný arteriální tlak (MAP) byl po každé návštěvě nižší; u měřených subjektů dokonce zůstal nižší MAP před druhou návštěvou než před začátkem studie. To by mohlo ukazovat na dlouhodobý účinek návštěvy a je vhodné toto dále zkoumat s větší skupinou.

**Průměrná hodnota srdeční frekvence** před první návštěvou byla 72,8, průměrná hodnota po návštěvě 66,9. Průměrná hodnota před druhou návštěvou byla 65,9 a po druhé návštěvě klesla na 58,9.

**Závěr:** Po každé návštěvě byla srdeční frekvence nižší; zjištěné hodnoty souvisí se skutečností, že pozorovaní lidé se cítili během pobytu v tunelu velmi uvolněně (viz. subjektivní hodnoty)

**Průměrná hladina cukru v krvi** se během studie příliš nezměnila. Analýza subjektivních stupnic ukázala vynikající výsledky - všechny subjekty po studiích cítili subjektivně lepší.

**Závěr:** Bylo by vhodné zkoumat skupinu lidí, kteří mají diabetes ve zvláštním experimentu. Návštěvníci s cukrovkou měli často nižší hladiny cukru v krvi po opuštění labyrintu, ale toto nebylo obsahem našeho zkoumání)

**Rychlost sedimentace se snížila** v 94% případech.

Celkem 16 subjektů mělo **bakterie přítomné v sedimentu moči** na začátku výzkumu. Nakonec asi 63% nemělo v sedimentu bakterie žádné.

**Závěr:** Analýza sedimentace a moče sedimentační analýza vykazovala velmi dobré výsledky po pobytu v Ravne.

**Laboratorní testování hladin cholesterolu a triglyceridů** ukázalo tak dobré výsledky, jak to bylo možné u tak krátkodobé studie. <sup>4</sup>

Pilotní studie je malá předběžná studie provedená s cílem vyhodnotit účinky na vzorek před provedením rozsáhlého výzkumného projektu. Je nemožné si nevšimnout, že výsledky byly tak zajímavé a pozitivní, že je důrazně navrženo, aby se v případě nalezení sponzora dalšího výzkumu provedla rozsáhlejší studie.

---

<sup>4</sup> Celý článek se všemi naměřenými hodnotami najdete zde: <http://piramidasunca.ba/images/2017/08/health-benefits-of-visiting-underground-labyrinth-ravne-emina-k.pdf>



Komplex tunelů – labyrint Ravne

#### - ZMĚNY AURICKÉHO POLE PO POBYTU V RAVNE

Elektrotechnik, student ruského profesora dr. Konstantina Korotkova z Technické univerzity v Petěrburku a dlouholetý expert na nahrávání aury Janez Pelko ze Slovinska byl jeden z dobrovolníků skupiny „MRAV 2011“. Během svého dvoutýdenního pobytu ve Visoko, testoval aury 79 dobrovolníků a turistů před jejich vstupem do podzemního labyrintu, a poté, co opustili komplex podzemní tunelů. „Ravne“ studie aury ukazuje, že 77% účastníků měla zlepšení stavu aury o 10% až 45%. Největší zlepšení zaznamenaly případy prodlouženého pobytu a při meditaci v tunelech. Aura představuje bioenergetické pole člověka, které obklopuje lidské tělo a má různé frekvence. Záznam aury se pořizuje kirlijanovovou fotografií, která je známá v lékařské diagnostice, která navíc bere v úvahu meridiány z čínské medicíny. Každé přerušení nebo prázdnota aury ukazuje narušenou funkci orgánu, který k danému meridiánu patří.

## Kapitola 4.

### CESTY DO BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID 2014 – 2018



Foto – bosenská pyramida Slunce: Monia Lippi

#### - ZDRAVÍ A VĚDOMÍ (DANIELA BOHATÁ)

Bosenské údolí pyramid navštěvuji poslední čtyři roky velmi často. Následující řádky popisují mou vlastní zkušenost, jedná se o mou subjektivní pravdu. Raději ničemu nevěřte a určitě nedoporučuji některé mé postupy opakovat. Při první návštěvě jsem viděla ve Visoku pouze prehistorické tunely Ravne. V té době jsem téměř žádné informace o pyramidách a tunelech neměla. První pobyt v tunelu byl zajímavý a velmi příjemný. Po výstupu z tunelů jsem cítila velkou lehkost a pohodu. Jakoby mé tělo bylo o mnoho kilogramů lehčí, více pohyblivé a tak nějak se vytáhlo a optimalizovalo. Tíha a únava po dlouhé cestě byla tatam. Byla jsem nadšená a rozhodla jsem se, že se musím na toto místo brzy vrátit a prozkoumat další informace a souvislosti. Později jsem si již v ČR nechala přeměřit své aurické pole a stav svých čakr. Má korunní čakra vykazovala velmi dobré hodnoty, což je běžné u intenzivně duchovně žijících lidí, např. u jogínů a duchovních. U lidí žijících v koloběhu běžného materiálního světa toto není příliš obvyklé. Uvědomila jsem si, že jsem při pobytech v tunelu vnímala intenzivní změny právě v oblasti korunní čakry. Díky tomuto



měření a zajímavé následné debatě pak vznikla první skupina, kterou jsem ve Visoku provázela. Protože jsem vždy přírodu a kulturu Bosny a Hercegoviny milovala, byla jsem ráda, že díky pyramidám vzniká o tuto zemi v České republice zvýšený zájem, časem jsem vydala český překlad knihy Semira Osmanagiće o pyramidách, jehož druhé upravené vydání nyní čtete.

Během čtyřech let a mnoha cest do Visoka, jsem měla možnost pozorovat změny zdravotního stavu i úrovně vědomí na sobě i mnoha dalších lidech. Skutečně velké posuny jsem pozorovala u lidí, kteří jsou otevření, intuitivní a věří svým instinktům a vjemům, které prožívají a pozorují. Menší pak u lidí, kteří mají velmi silný systém toho, čemu věří, nejsou příliš propojeni se svým tělem a svými pocity, své vlastní intuici příliš nevěří a jsou celkově uzavřenější a rezistentnější k čemukoliv novému, nečekanému, neplánovanému a navíc odporucí většinovému přesvědčení společnosti i médií. Turisté z České a Slovenské republiky obvykle nejsou tolik svázáni dogmaty, jsou obvykle poměrně otevření a dají na to, co vidí na vlastní oči a vnímají svým tělem a pocity. To je na takto kontroverzním místě jako je Visoko rozhodující faktor. Není konec konců náhoda, že počátky cestovního ruchu na mnoha nyní již masově turisticky navštěvovaných místech na Balkáně i jinde ve světě iniciovali právě čeští turisté. Vzpomeňme například turistické značení na chorvatském ostrově Krk a mnoho míst v Dalmácii, kde před sto lety a stejně tak i po válce v 90. letech byli Češi u zrodu cestovního ruchu. V rámci ČR nám k image nebojácných objevitelů neobjeveného dobře poslouží náš státní znak. Není náhodou, že v něm máme lva a nikoliv ovci.

Vypozorovala jsem, že intenzita změn, které pobyt v Ravne způsobí ani tak nesouvisí s vírou či očekáváním dotyčného, ale spíše je vcelku úměrná míře otevřenosti v okamžiku, kdy tunely navštíví. Paralelu lze najít v učení se cizím jazykům. Někdo se umí jazyku a druhému člověku otevřít natolik, že bez problému vykomunikuje s druhým člověkem, co potřebuje i s minimální či nulovou znalostí. Během jednoho rozhovoru s místním se také mnoho v pro něj nebo pro ni novém jazyce naučí a při příštím rozhovoru se je už opět o kus dál ve svých jazykových dovednostech. Jiní lidé se učí cizímu jazyku více či méně úspěšně několik desetiletí, avšak při rozhovoru je člověk natolik zaměstnán svým vlastním myšlením než druhým člověkem a přítomným okamžikem, že k úspěšné komunikační výměně s druhým stejně dojde jen minimálně.

V době své první návštěvy jsem pracovala již několik měsíců na zlepšení funkce své štítné žlázy. Ta byla po porodu mou endokrinoložkou vyhodnocena jako odsouzena k doživotní dysfunkci (hypothyroza) a já k doživotnímu polykání léku každý den před snídaní. Vzhledem k tomu, že po nasazení medikace mi bylo ještě daleko hůře než předtím a vlastně jsem nebyla schopna příliš fungovat, neměla jsem jinou možnost než se nad svým stavem důkladně zamyslet. Tušila jsem, že můj stav souvisí s neutěšeným stavem mého každodenního života, vztahů a stresu, kterému jsem byla vystavena. Jako zkušený

akademický pracovník, jsem nastudovala veškerou dostupnou lékařskou literaturu. Tam jsem zjistila především to, že lékaři zjistí čísla, a poté pomocí léků se snaží pacienta vyoptimalizovat k číslům "ideálním". Mým cílem bylo ale stálé zlepšení zdravotního stavu tak, abych mohla v radosti a plném zdraví pečovat o svého syna, což se po nasazení medikace stávalo spíše ještě větším problémem. Byla jsem nesmírně unavená, neschopna se soustředit a cokoliv úspěšně dokončit, mé vlasy i nehty byly křehké, byla jsem také často apatická a nemohla se "nastartovat". Kromě naměřených hodnot, jsem začala pátrat po příčině svých zdravotních problémů. Jakmile jsem pochopila příčiny a kořen této nemoci, začala jsem pracovat na změně svých postojů. Velkou oporou mi byla praktická lékařka, ke které jsem několik měsíců chodila na kontrolní testy krve, abych měla jistotu, že vše probíhá správně. Začalo se ukazovat, že má štítná žláza skutečně má schopnost se opět "nastartovat" a během půl roku jsem díky pilné práci ve svém vnitřním světě a kolem sebe byla na oněch ideálních hodnotách, a to již bez léků. Zdůrazňuji, že součástí mé léčby nebyly žádné kouzelné substráty. Upravila jsem postoje, priority, životní styl a stravu (více ryb, řas, himalájská sůl), zvýšila kreativitu a snížila podíl toho, co "musím" a toho, co skutečně vnímám, že chci tvořit, dělat. Začala jsem si také více uvědomovat, jakému neustálému ataku je náš organismus vystaven (kvalita vody, vzduchu, potravin) a více si vědomě dopřávat to, co mi skutečně prospívá. V době své první návštěvy Visoka jsem již měla slušné povědomí o lidském těle, zdraví i duchovních souvislostech. Rozhodně mohu potvrdit, že návštěva tunelů přispěla k mému doléčení funkce štítné žlázy. Ze stavu nepoužitelného a Letrox 100 do stavu pozitivního a ideálních hodnot. Změnou životního stylu a postojů se mi podařilo také snížit počet dioptrií z - 1,75 na - 0,25. V minulosti jsem měla také opakovaně diagnostikované astma bronchiale, obvykle se mi vrací v době zvýšeného hnojení či pylu při delším pobytu v ČR. Již mnohokrát jsem svůj organismus uvedla do normálu právě návštěvou tunelů Ravne. Lékařské zprávy prokazující zlepšení zdravotního stavu v číslech mohu poskytnout k nahlédnutí. Rozhodně ale nechci říct, že pouhá návštěva tunelů vykoná každému člověku divy na těle. Člověk, který ale na sobě vědomě pracuje zde může dostat slušnou podporu ve svém směřování ke dlouhotrvajícímu zdraví.

Vedlejším produktem pobytů v Ravne jsou i zbystřené a rozvinuté smysly. Již dávno víme, že smyslů máme daleko více než jen 6, ve starých spisech se uvádí například číslo 365 nebo i čísla mnohem vyšší. V každém případě se zlepšeným zdravotním stavem a zvýšeným vědomím, jde ruku v ruce i zvýšená citlivost. Zde bych přidala i varování. Uvědomme si, že návrat do "reality" může být poměrně bolestivý. Najednou totiž více vnímáme a cítíme. A to může být v našem spíše na zisk (tedy mnohdy bezcitně) orientované společnosti a krajině, která je již dosti zdevastovaná a nezdravá dosti nepříjemné a problematické. V případě, že jste ještě ve Visoku nebyli, dobře si sou cestu rozmyslete, protože je velmi pravděpodobné, že Vám tato návštěva v mnohém skutečně změní život i Váš pohled na mnohé životní otázky. Pobyt v bosenském údolí pyramid Vám tak kromě zlepšeného zdraví může přinést i

nemožnost dále setrvávat v podmínkách, které jsou pro Vaše zdraví nevhodné a budete muset řešit záležitosti, které jste již dlouho odkládali a přehlíželi.

S lidmi, kteří se se mnou vydávali objevovat bosenské údolí pyramid a dalších transformační místa, jsme vstupovali do tunelů Ravne s různými akutními i chronickými stavy. Zmíním alespoň několik zdravotních problémů, u nichž po pobytu v tunelech nastalo výrazné zlepšení. Blestivý herpes v oku, škrábanec v oku od dítěte (který vyhodnotil personál na pohotovosti dobrou léčbou na minimálně měsíc bolestivého léčení – po dvou dnech v tunelu byla bolest pryč), chronická i akutní rýma (u dětí i dospělých), chronické bolesti kloubů, pooperační stavy, záněty, jizvy, vysoký tlak, problémy dýchacího a zažívacího ústrojí všeho druhu. Měla jsem také ve skupině účastníka s Parkinsonovou nemocí, který po několikadenním pobytu ve Visoku konstatoval zlepšení svého stavu, jaké již mnoho let nezažil. I já jsem poznala v rámci svých skupin turistů několik účastníků, kteří trpěli silnou klaustrofobií. Překvapivě brzy po vstupu do tunelů jejich obavy zcela vymizeli a oni sami byli velmi překvapeni, že v tomto prostoru se cítili dobře a bezpečně po celou dobu jejich pobytu a na toto místo se i rádi vrátili. Pravidelně pozorujeme s ženami, které pobyt v tunelech absolvují výrazné zlepšení funkce hormonálního systému, pleti, menstruačního cyklu, apod. Stalo se mi také opakovaně, že řidiči, kteří nás nočním přejezdem dovezli do Visoka (a tedy celou noc nespali) s námi po návštěvě tunelu ještě překvapivě svěží absolvovali celodenní poznávací program. Skutečně životní energie lidí je při pohybu po energeticky bohatých místech v bosenském údolí pyramid velmi vysoká. Účastníci akcí mají menší pocity hladu a únavy. I přesto, že jsou celý den „na nohou“ a spí při pobytu ve Visoku často méně hodin než by si normálně dopřáli, jsou stále svěží a v dobré kondici. K již tradičnímu zážitku patří také výstup na pyramidu Měsíce, při kterém i přesto, že se jedná o velmi prudký kopec, nedochází k běžné únavě svalů. V případě, že spím na hotelu přímo u pyramidy, často se vzbudím přesně s ranním svítáním. To se mi ve městě často nepodaří. I to jsou projevy rozšířeného vědomí, které je v těchto místech k dispozici, a to zcela zdarma a bez vedlejších účinků.

Existuje již i několik dětí v různých zemích světa, které byly počaty během pobytu ve Visoku i přesto, že pár byl dlouhodobě klasifikován jako „neplodný“. Tady bych jen jako prevenci nedorozumění dodala, že k milování a plození docházelo na ubytování v průběhu pobytu. Zvýšené vibrace z míst si neseme s sebou a konzervujeme a rozmnožujeme je samozřejmě ve svém soukromí. Mé osobní doporučení v této záležitosti je ubytování v blízkosti přírody a zároveň pyramidy. Vyhla bych se přeci jen rušnému a níže vibrujícímu městu. V případě Vašeho plodícího či třeba zdravotně orientovaného záměru, Vám ráda poradím a pomohu Váš pobyt zorganizovat: [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com). Kontaktujte mě také, pokud máte svůj osobní transformační příběh. Bohužel, jsem jako transformačně-turistická průvodkyně neměla již kapacitu dělat si záznamy o zdravotním stavu účastníků a jeho vývoji. Velmi ráda ale budu spolupracovat na dalším zkoumání právě těchto otázek. Podporuji hlubší zkoumání léčebného potenciálu tohoto místa pro léčbu nemocí štítné žlázy

a dalších chorob, které jsou v mohutné míře záležitostí ženské části populace u nás i ve světě. Právě se ženami nyní ráda pracuji na těchto a dalších ozdravných místech v rámci tohoto projektu: [www.balkanretreat.com](http://www.balkanretreat.com).

### **Otázkou zůstává... Doporučuji další bádání v těchto oblastech:**

Jak si zlepšený stav z návštěvy tunelů udržet dlouhodobě? Výrazně zlepšené hodnoty u návštěvníků přetrvávají obvykle týden až měsíc. Poté se postupně vlivem návratu do běžných podmínek opět lehce zhoršují. Z dosavadního bádání vyplívá, že se už nikdy nevracejí k původním hodnotám a alespoň mírné zlepšení zůstává dlouhodobě.

Jak ochránit Visoko jako cíl cestovního ruchu se zdravím podporujícím podtextem s ohledem na průmyslové zaměření tohoto regionu?

Jak zapojit do zkoumání dopadu pobytu v tunelech Ravne odborníky z oboru lékařství a příbuzných disciplín?

**V Praze 12.11.2018**



Foto - řeky Bosna a Fojnica: Monia Lippi



- **VODA JE KLÍČ (DANIELA BOHATÁ)**



Foto – Komadinovo vrelo: DB

Bez vody není život. A bez vody nejsou ani pyramidy. V Egyptě najdeme Nil, jehož tok egyptské pyramidy výrazně ovlivnily a on je. V bosenském údolí pyramid jsou řeky dvě. V centru města se stékají řeky Bosna a Fojnica. Stékají se v jednu řeku v centru města Visoka v místě, kde se zhruba protínají spojnice mezi místním pravoslavným a katolickými kostelem a početnými místními mešitami. Turista ocení výhled na tento soutok dvou řek z mostu, který vede před tradiční bosenskou dřevěnou mešitou v centru města. Na druhé straně mostu stávala dříve významná továrna. Visoko bylo v minulosti významné centrum výroby i obchodu. Zpracovávala se zde kůže, textil a vyváželo se odsud velmi vyhlášené maso. Zřícenina hradu, kterou ještě dnes najdete na vrcholu pyramidy Slunce sloužila i v daleké minulosti jako sídlo moci pro široké okolí. Z těchto místech působili mnozí znamenití vládci (nejenom) Bosenského království. První Vladař Štěpán Tvrtko z rodu Kontromaničů byl korunován nedaleko od Visoka v obci Mile. Tato doba byla dobou rozkvětu Bosenského království a jeho hranice tehdy sahaly na sever až řece Sávě a na jihu nyní chorvatské pobřeží od Beogradu až pod Dubrovnik a k ostrovům Hvar, Brač a Korčula. V té době panovalo v království katolictví, ale také bogomilství, které bylo později s nálepkou „sektá“ vyhlazeno. Tuto úspěšnou etapu v historii země si připomínají i nyní

místní obyvatelé napříč náboženstvími. Bogomilové svůj vliv na území Bosny a Hercegoviny udrželi až do poloviny 15. století, kdy mnozí z nich dobrovolně konvertovali k Islámu, protože funkce na úřadech mohli v té době vykonávat pouze muslimové. Udává se, že právě bogomilské kořeny jsou důvodem pro zvláštní postavení bosenského islámského vyznání. Ve Visoku, tak jako jinde v Bosně a Hercegovině, tak dnes najdete modlitebny všech třech nejběžnějších evropských náboženství – kostely (katolický i pravoslavný) i větší počet mešit tak, jak je to v této části Bosny obvyklé.



Foto – Visoko – bosenská pyramida Slunce a řeky Bosna a Fojnica: Monia Lippi

Právě soutok řek Bosny a Fojnice v centru města je jedno z energetických vortexů (tj. střed energetického působení) údolí pyramid. Soutoky řek a potoků jsou v mnoha tradicích uctívány a užívány k očištění, harmonizaci a posílení. Právě u soutoku těchto dvou řek lze najít i vchod do druhého komplexu tunelů, který byl pojmenován po nyní již zbourané továrně KTK, po níž zbyl ve městě už jen komín. Výzkum tunelů zde již probíhal a bylo zjištěno, že tunely byly postaveny jinou technologií než tunely Ravne a našli v nich mimo jiné nezvykle rychle rostoucí stalagmity. Zhlédnout tunely a dozvědět se o tunelech více můžete ve videu Američana Jocka Doubledaye.<sup>5</sup> Vchod do tunelů je nyní z bezpečnostních důvodů uzavřen,

---

<sup>5</sup>**Doubleday, Jock** <https://www.youtube.com/watch?v=65jCmUm3X2c>. *KTK Tunnel Exploration*. [Online]

v minulosti zde došlo k propadnutí stropu a vylití řeky do tunelů. Doporučuji také zhlédnutí videa téhož autora o nepřirodním původu řeky Fojnice, ve kterém je ukázáno velmi atypické říční dno této řeky.<sup>6</sup> Zdá se pravděpodobné, že řeka a její tok byla při stavbě pyramid součástí projektu na úpravu krajiny včetně regulace směru a způsobu toku řeky. Řeka Fojnica ještě než se vlévá do Visoka protéká oblastí bohatou na léčivé minerální prameny a také místy, kde se v minulosti vytěžilo velké množství zlata a dalšího bohatství. Tato naleziště však již byla vytěžena.

Po řece Bosně je pravděpodobně pojmenovaná severní část země Bosna a Hercegovina. Řeka Bosna teče z hlavního města Sarajeva směrem k chorvatské hranici u města Bosanski Šamac, kde se vlévá do Sávy. Kaňonem této řeky přijíždí do země proti proudu této řeky také většina českých a slovenských turistů, kteří míří do bosenského údolí pyramid. Řeka Bosna pramení v Sarajevu v místě, které je známé jako „Vrelo Bosni“. Zde najdete příjemný park a úctyhodné prameniště. Dříve to bývalo vyhlášené místo setkávání a trávení společného času místních rodin. V dnešních dnech zde již tolik místních nepotkáte. Stejně jako lázeňské předměstí Sarajeva Ilidža, je i prameniště nyní oblíbeným výletním místem především investorů a turistů z arabských zemí. Právě tady jde nejlépe vidět důsledek evropského přehlížení unikátního bohatství a potenciálu, který Bosna a Hercegovina nabízí. Investoři z arabských zemí naopak tuto hodnotu vidí a rozšiřují svůj vliv na strategických místech této na finanční hotovost stále ještě chudé země. To je pak na úkor mylného dojmu československého turisty, který se může při návštěvě těchto míst mylně domnívat, že zahalené ženy mají přímou spojitost s místní kulturou a zvyky. Přitom právě radikálně oděné ženy a jejich muži jsou pro většinu místních stejně kulturně vzdálené jako pro běžného evropského turistu. Atmosféra a postoj města Sarajeva se v tomto ohledu dynamicky vyvíjí. Zajímavý je také původ slova Bosna. V praslovanštině (původní jazyk dávných Slovanů, jehož původ sahá dávno před náš letopočet – uvádí se cca 1000-1500 let př.n.l.), která se nápadně podobá místnímu jazyku by se mohlo jednat o spojení slov *BOgova* *SNaga*, tj. boží síla. Bosna teče kolem Visoka směrem na Jih. Podobně od Visoka na jih teče hlavní řeka Hercegoviny *NERETva(ni)*, tj. nepořádek odvádí voda pryč, tj. do Jaderského moře.<sup>7</sup>

Bohatství Bosny a Hercegoviny je kromě nerostných zásob právě ve vodě. Příroda této země je známá svými nesčetnými prameny, vodopády, jezery a čistými řekami. Divoce tekoucí voda je také nedílnou součástí bosensko-hercegovské kultury. Správný bosenský

---

<sup>6</sup> **Doubleday, Jock.** <https://www.youtube.com/watch?v=iVI-mcvkbZQ>. *The Riverbed of the Fojnica River System: The Largest Artificial Megalithic Structure in the World.* [Online]

<sup>7</sup> Výklad původu slov ve spolupráci s Petrem Kovářem.

*čejf* (označení pro intenzivní a pohodové bytí v přítomném okamžiku ve smyslu latinského *carpe diem*) proto může být posezení u řeky a dobrého jídla – ať už u rodinného pro Balkán naprosto nepostradatelného grilu na vlastní zahradě nebo v místní restauraci. Mnoho bosensko-hercegovských restaurací totiž najdete právě u pramene řeky nebo na jejím toku, díky tomu je jedním z oblíbených pokrmů čerstvý pstruh nebo i úhoř. V České republice jsme se naposledy v létě 2018 přesvědčili o tom, že rostoucí ekonomika a peněžní hotovost ještě negarantují dostatečné zásoby kvalitní vody k zajištění základních potřeb obyvatelstva. A to ještě o skutečném stavu vody u nás a její skutečné kvalitě v České republice nevíme zdaleka všechno. V Bosně a Hercegovině naopak v červenci 2018 přšelo tři týdny v kuse. To sice negativně ovlivnilo turistický ruch i náladu místních, pro koloběh vody, rovnováhu v přírodě, vláhu ve vzduchu, stav podzemní i povrchové vody to však bylo požehnání. Z tohoto pohledu se tedy zdá, že se globální oteplování tak často zmiňované v našich médiích buď Bosny a Hercegoviny jaksi nedotýká, anebo jsou příčiny extrémního horka a sucha v naší krajině jinde. Samozřejmě i příroda a vodní zdroje Bosny a Hercegoviny jsou mohutně zkoušeny jak průmyslem, tak mnoha aktuálními projekty směřujícími k regulaci řek a výstavbě nových vodních děl a elektráren.

Kromě povrchové vody ve formě dvou řek protékajících údolím pyramid, hraje také zásadní roli voda podzemní. V kapitole o labyrintu Ravne se můžete dočíst o mnohatunových keramických megalitech. Ty transformují energii podzemní vody, která protéká pod tunely tak, aby byla maximálně příjemná a přínosná pro lidský organismus. Megality jsou často umístěny nad soutoky podzemních toků, kde je energie nejsilnější. Právě díky megalitům je působení podzemní vody na lidský organismus léčivé.

Pod pyramidou Měsíce najdete jeden z nejlepších pramenů pitné vody v okolí. Její kvalita je skvělá a i v letních měsících je proud vytékající vody dostatečně silný a chladný. Najdete jej pod mešitou a hřbitovem u příjezdové cesty k úpatí pyramidy Měsíce. Popíjení této vody velmi doporučuji jako skvělý podpůrný element při vždy hluboce transformačním pobytu v okolí Visoka. Pramen vody najdete také mezi domy v dolní části pyramidy Slunce (s nápisem *bujrum*, tzn. ať Vám chutná, prosím, jen si dejte) a v parku Ravne 2 (před hlavním pódiem, kde bývají koncerty). Aktuální stav kvality vody si samozřejmě vždy v místě ověřte u místních. Voda z kohoutku je v Bosně a Hercegovině obvykle pitná a podobně upravovaná jako u nás, pro citlivější organismus ale může být lehce dráždivější. Nezaváháte, pokud si ve stánku nadace Archeologického parku: bosenská pyramida Slunce u vchodu do tunelů Ravne nebo u schodů na pyramidu Slunce koupíte lahvičku z tmavého skla, ve které je voda čepovaná přímo v tunelech. Tu si můžete poté množit, násobit i po příjezdu domů. Nadstandardní kvalitu a pravidelnost krystalu místní vody potvrdila i laboratoř slavného japonského vědce Masaru Emota. Ten prokázal, že prostředí, myšlenky a emoce lidí ovlivňují vlastnosti a kvalitu vody.<sup>8</sup> Tento výzkum je poměrně známý, málokdo

---

<sup>8</sup> **Emoto, Masaru.** *The Hidden Messages in Water.* Hillsboro, Or. :Beyond Words Pub., 2004.



ale ví, že vodě také neprospívá líné povalování se v inteligentním člověkem navržených korytech. Zdá se totiž, že i právě díky velkému množství vodopádů je kvalita přírodní vody v Bosně a Hercegovině vysoká.

*Voda je klíč.*

*Voda je vše.*

*Voda je základ.*

*Voda je začátek a konec.*

*Voda je očista a voda je rozplynutí se a odevzdání proudu života.*

*Bez vody není život. Bez vody je sucho, v suchu roste agrese, strach, nedostatek.*

*Voda je bohatství, dostatek, vláha, růst.*

*Voda je (sou)cit, pohyb, osvěžení, skutečný pokrok.*

**V Praze 11.11.2018**

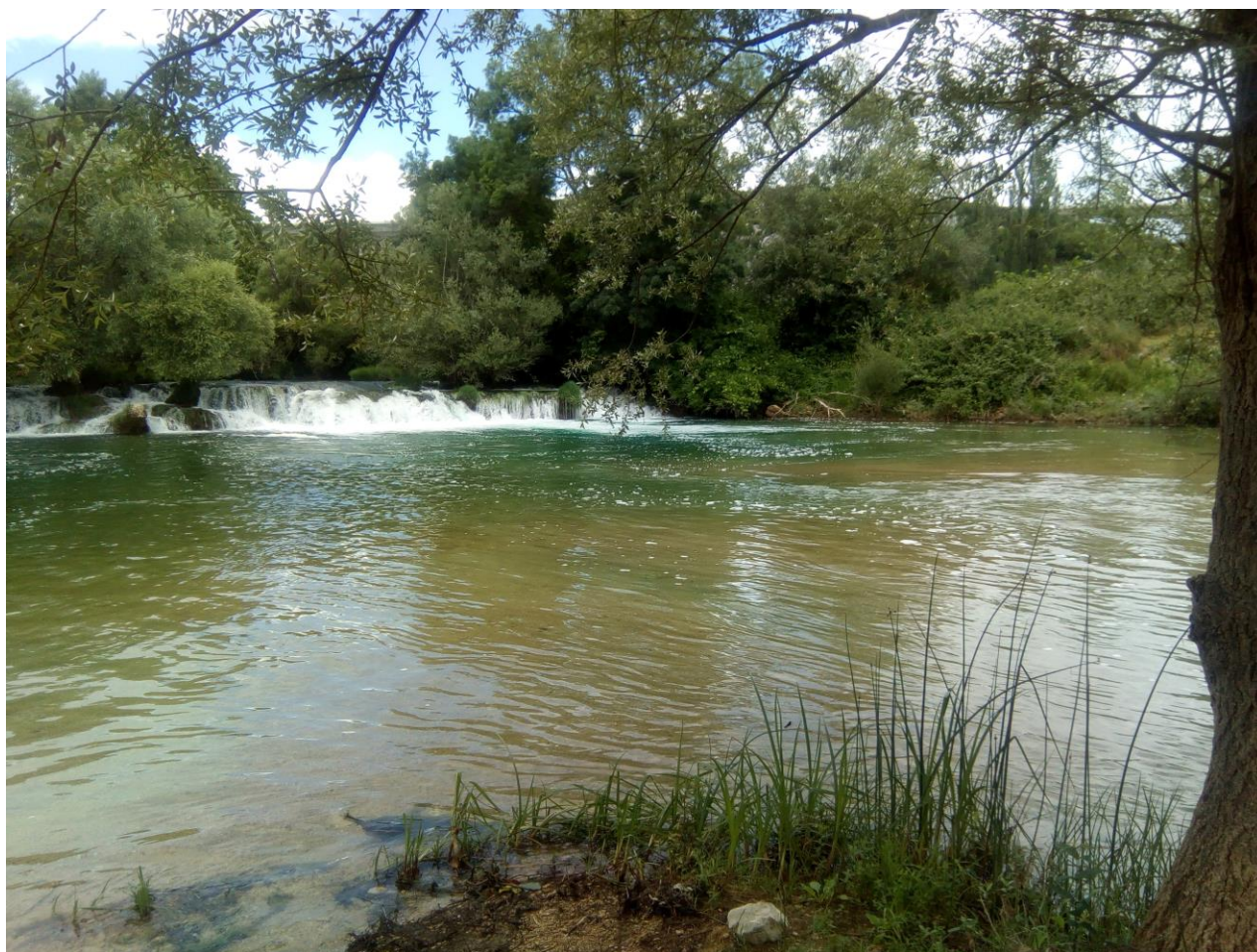


Foto – vodní bohatství Hercegoviny: DB

## Kapitola 5.

### PYRAMIDY SVĚTA:

Nastal čas přehodnotit to, co nám bylo vštípeno o historii, původu lidstva, známých civilizacích a o pyramidách. Historické knihy, učebnice dějepisu i zeměpisu budou muset být upraveny. Na nedávném přelomu tisíciletí jsme si hrdě mysleli, že známe svou vlastní historii, ale nová odhalení, jak na povrchu planety, tak v hlubinách oceánů, nám ukázala, že naše poznání je malé a naše nevědomost nekonečná. Díky systematické práci na archeologických nalezištích v Číně, Japonsku, Kambodži, Mauriciu, Egyptě, Súdánu, Kanárských ostrovech, zemích jižní Evropy a Střední a Jižní Ameriky máme šanci dozvědět se více o našich mimořádných předcích, kteří žili v harmonii s přírodou. Pyramidy byly postaveny uprostřed všech těchto kultur. To není náhoda. Abychom řádně porozuměli těmto skvostným stavbám, musíme je zkoumat po stránce fyzikální, energetické a duchovní. Pak nám kouzlo archeologie ukáže, jak poučením z minulosti můžeme pomoci vyřešit nahromaděné problémy moderní civilizace. Nové archeologické objevy naprosto mění naše porozumění počátku lidských kultur. A když je změněn začátek, vše co následuje, musí být změněno také... Píše Semir Osmamanagić v prvním vydání této knihy. Do upraveného vydání obohacené o nejnovější objevy ve Visoku se již kapitoly o dalších pyramidách světa nevešly. Kniha *Pyramids around the World and Lost Pyramid of Bosnia* je ale nyní v anglickém originále ke stažení zdarma na oficiálních stránkách autora: [www.semirosmanagic.com](http://www.semirosmanagic.com).<sup>9</sup>

---

<sup>9</sup> Knihy Semira Osmanagiće, které jsou v anglickém jazyce ke stažení zdarma, najdete zde: [www.booksbydrsam.com](http://www.booksbydrsam.com)

## Kapitola 6.

### SVĚTOVÁ HISTORIE A BOSENSKÉ PYRAMIDY

#### - PREHISTORIE A STAROVĚKÉ CIVILIZACE

Téměř všechno, co nás učí o starověké historii je špatně: původ člověka, civilizací a pyramid. Homo sapiens sapiens není výsledkem evoluce a biologové nikdy nenajdou takzvaný „chybějící článek“, protože inteligentní člověk je produktem genetického inženýrství. Sumerové nestojí na počátku civilizovaného lidského druhu, ale na počátku dalšího cyklu lidstva. A konečně, původní pyramidy, nejdokonalejší a nejstarší stavby, byly postaveny vysoce vyspělými staviteli, kteří se vyznali v energii planety Země, astronomii a stavitelství lépe než my.

Abychom porozuměli těmto starověkým monumentům, musíme se na ně podívat ze tří úhlů pohledu: fyzického, energetického a spirituálního. Naše vědecké nástroje jednoduše nestačí například k vysvětlení účelu nejstarších pyramid. Nejčastější překážkou pro vědecký pokrok jsou často vědci, archeologové, historici a antropologové zastávající tradiční názory (tzv. mainstream). Mezera mezi znalostmi vědy a duchovním vědomím musí být přemostěna, pokud chceme plně pochopit význam minulosti. 1200 tun těžký kamenný blok v Baalbeku (Balabakk, Libanon) čeká na vysvětlení. Kdo byl schopen opracovat, přesunout a umístit kamenný blok čtyřikrát větší, než jsme schopni dnes ve dvacátém prvním století? Megalitické monumenty Yonaguni (Japonsko) spadají do předcházejícího cyklu lidstva. Jsou nezpochybnitelným důkazem, který se nachází se na dně Pacifiku, 80 metrů pod hladinou oceánu, že v této oblasti žila před více než 12 000 lety vyspělá kultura, tedy ještě před velkým táním ledovců, které způsobilo zvýšení hladiny oceánu o 80 metrů. Machu Picchu (Peru) vypráví příběh různorodých stavebních stylů čtyř významných civilizací, z nichž první byla ta nejvyspělejší. Všechny historické knihy v této době jednotně vypráví příběh konce vlády Inků jako stavitelů. Nové datování peruánských, mexických, čínských a egyptských pyramid nás povede mnohem dále do minulosti, ještě daleko před námi známou a uznávanou historií a známé vůdce a panovníky.

Nejstarší čínské a egyptské pyramidy jsou mnohem dokonalejší, než jsou jejich později vytvořené neúspěšné repliky. Nejstarší pyramidy jsou postaveny z žuly a z pískovcových bloků. Ty mladší, mnohem menší, jsou většinou z cihel a z hlíny. Stopy vyspělých civilizací jsou všude kolem nás. A mezitím se vědci uznávaného tradicionalistického mainstreamu snaží naroubovat dataci vzniku těchto památek tak, aby jim vyhovovala, a tím falšují pravdu.

Dvě stě pyramid v lokalitě v Cahokii (*Cahokia Mounds State Historic Site, Illinois, USA, pozn. Překladatale*) potvrzuje astronomické znalosti jejich stavitelů, kteří byli schopni přenášet miliony tun stavebního materiálu a znali rozdíl mezi hvězdným a magnetickým severem. Svět Mayů je příkladem pokročilé znalosti vesmíru. Naše Sluneční soustava oběhne Mléčnou dráhu jednou za 26 000 let (podle kalendáře „dlouhého počtu“) a tento cyklus ovlivňuje všechn život na Zemi. Anasaziové, předchůdci Pueblanů, (*indiáni, které španělský král označil jako Pueblané v době, kdy Španělsko postoupilo svá území Spojeným státům v roce 1819, pozn. překladatale*) nepotřebovali znát

abecedu ani prostředky fyzické komunikace, aby rozpoznali nebezpečí přicházející z různých dimenzí vesmíru.

Dokud budou mainstreamoví archeologové uzavřeni v rámci svého myšlení, nikdy nebudou schopni vysvětlit, jakými nástroji a pomocí jaké logistiky mohly být vytvořeny kamenné hlavy (respektive nyní už víme, že se pod zemí nachází i další části sochy, tzn. celá těla - poznámka překladatelky) na Velikonočním ostrově, jak byly vytvarovány žulové bloky pyramidového komplexu Akapana v Bolívii a jak byly vytvořeny komory uvnitř pyramid v Gíze. Kamenné koule v západním Mexiku, v jižní Kostarice, na Velikonočním ostrově a na dalších dvaceti místech v odlehlých oblastech Bosny a Hercegoviny jsou očividné důkazy o znalostech formování těchto objektů a práci s energiemi Země v daleké minulosti. A na vrcholu toho všeho stojí bosenské údolí pyramid, které je tu proto, aby nám svou existencí ukázalo, že svou planetu neznáme. Můžeme se vydat na Měsíc (dočasně, dokud nepřijde hrozba), ale stále ještě potřebujeme zkoumat naši matku Zemi. Na odkrytí čekají mnohá tajemství a za pomoci znovunabytých starověkých znalostí můžeme opět dosáhnout rovnováhy.

## **- PŘÍNOS OBJEVU BOSENSKÝCH PYRAMID**

V dubnu 2005 jsem poprvé přicestoval do městečka Visoko, 20 mil severozápadně od Sarajeva, hlavního města Bosny a Hercegoviny. Moji pozornost upoutaly dva pravidelně tvarované kopce, které jsem později pojmenoval bosenské pyramidy Slunce a Měsíce. Tisíce let si místní lidé mysleli, že se jedná o přírodní kopce, jelikož pyramidy byly zcela zakryty půdou a vegetací. Nicméně jakmile jsem poprvé spatřil jejich trojúhelníkové stěny, jasné hrany a jejich orientaci ke světovým stranám, věděl jsem, že musely být vytvořeny jinou než přírodní silou. Jelikož jsem zkoumal pyramidy po desetiletí, věděl jsem, že pyramidy nacházející se v Číně, Mexiku, Guatemale a Salvádoru jsou podobně pokryty zeminou a vegetací.

### **Počátky výzkumu ve Visoku a založení nadace Archeologický park: bosenská pyramida Slunce**

Práce na projektu začaly v roce 2005. Stavební společnosti a geologové byli zaplacení (z mé kapsy), aby započali s průzkumnými vrty a geomorfologickou analýzou. Na tiskové konferenci jsme pak světu oznámili, že byly nalezeny první pyramidy v Evropě.

Krátce poté jsme založili nadaci Archeologický park: bosenská pyramida Slunce a od té chvíle je výzkum pyramid v Bosně největší světový multidisciplinární archeologický projekt. Mezi lety 2005 až 2011 jsme strávili přes 340 000 hodin ručních prací na vykopávkách, testováním vzorků a radiokarbonovou analýzou. V tomto období jsme zjistili, že se bosenské údolí pyramid skládá z pěti pyramid, které jsem pojmenoval: bosenská pyramida Slunce, Měsíce, Draka, matky Země a Lásky. Naleziště také zahrnuje mohylový komplex ve Vratnici a obrovský podzemní labyrint chodeb a komor.



Tento historický objev mění naše chápání dávné historie Evropy hned z několika důvodů:

1. Jsou to první pyramidy objevené v Evropě.
2. Naleziště zahrnuje největší pyramidovou strukturu na světě – bosenská pyramida Slunce se svou výškou přes 220 metrů je mnohem vyšší, než Cheopsova pyramida v Egyptě (147 metrů).

Poznámka překladatelky: V roce 2018 byla archeologickým výkopy potvrzena ještě větší výška pyramidy - neuvěřitelných 270 metrů.

3. Bosenská pyramida Slunce má podle bosenského Geodetického ústavu nejpresnější orientaci k hvězdnému severu na světě, a to s odchylkou 0 stupňů 0 minut a 12 úhlových vteřin.
4. Bosenská pyramida Slunce je kompletně pokrytá pravoúhlými betonovými bloky. Vlastnosti betonu včetně jeho vysoké tvrdosti (až 133 MPa) a nízké absorpci vody (okolo 1%) podle výzkumných institutů v Bosně, Itálii a Francii vysoce přesahují vlastnosti moderních betonových materiálů.
5. Pyramidy jsou pokryty vrstvou hlíny, která je podle Státního institutu pro agropedologii přibližně 12 000 let stará. Radiokarbonové datování vzorků z dlážděné terasy na pyramidě Měsíce provedené na Ústavu fyziky Slezské polytechnické univerzity v Gliwicích (Polsko) potvrdilo stáří terasy na 10 350 let (+/- 50 let). Tato zjištění potvrzují, že bosenské pyramidy jsou dosud nejstarší objevené pyramidy na Zemi.

6. Pod bosenským údolím pyramid se nachází rozsáhlá síť podzemních chodeb a komor, která dosahuje v celkové délce více než deset mil.

7. Keramické megality objevené v podzemním labyrintu váží až osm tun, což z nich udělalo největší nalezené keramické megality od starověku. Seznam zázraků bosenské archeologie tady nekončí.

V roce 2014 byl nalezen megalit K5, který váží více než 20 tun (pozn. Překladatelky).

8. V blízkém okolí pyramid jsme objevili nejvyšší mohylu na světě: 61 metrů vysokou. Její nejbližší soupeř je Sillbury Hill v Anglii, s výškou 60 metrů. Bosenská mohyla ve Vratnici se skládá z dvouvrstvých megalitických teras, vrstev jílu a vrstev umělého betonu (Foto – mohyla Vratnica: Monia Lippi).



9. Tým fyziků zaznamenal paprsek energie vycházející z vrcholu bosenské pyramidy Slunce o frekvenci 28,4 kHz a s průměrem 4,5 metru. Proud energie paprsku je nepřetržitý a jeho síla stoupá se vzdáleností od vrcholu pyramidy. Tento jev (fenomén) popírá nám známé zákony fyziky a nám známé technologie. Toto je první důkaz non-hertziální technologie na této planetě. Zdá se, že stavitelé těchto pyramid sestrojili energetické perpetuum mobile dávno v minulosti a ono stále ještě funguje.

10. V roce 2010 jsme v podzemním labyrintu objevili tři podzemní komory a malé modré jezírko. Energetické skenování objevilo ionizaci 43 krát větší, než je její průměrná koncentrace mimo labyrint, což dělá z podzemních prostor „léčivé prostory“. Pozdější elektromagnetická detekce v roce 2011 prokázala, že množství negativního záření se rovná nule díky existenci Hartmanovy, Curryho a Schneiderovy sítě v tunelech. Nenašla se v nich ani žádná technická radiace (z kabelů a jiných technologií), či kosmické radioaktivní záření. Keramické megality jsou umístěny nad podzemními vodními toky a negativní energii přeměňují na pozitivní. Všechny tyto experimenty ukazují, že podzemní labyrint v bosenském údolí pyramid je jednou z nejbezpečnějších podzemních staveb na světě, a to z něj dělá ideální místo pro regeneraci a omlazení těla.



Foto - chodba v labyrintu Ravne: Monia Lippi

Po dvě stě let nedokázala egyptologie přinést zatím žádné uspokojivé odpovědi na otázky týkající se skutečného účelu nejstarších a nejdokonalejších pyramid na světě. Během pouhých šesti let se v našem výzkumném projektu v Bosně použilo mnoho interdisciplinárních výzkumných metod, abychom prozkoumali tento komplex a všechny jeho fyzikální, energetické a duchovní aspekty. Podařily se nám průkopnické objevy, které ovlivňují celý okruh dosavadního poznání nauky o pyramidách. Naše historie se mění s každým dalším objevem. Možná, že změnou našich počátků, respektive jejich lepším pochopením, můžeme také posunout naši současnost a naši budoucnost k lepšímu.

## Kapitola 7.

### OSM SKUTEČNOSTÍ PROČ ZMĚNIT HISTORII

Už v předešlých knihách jsem psal o svém objevu Bosenských pyramid z dubna 2005. Velmi často se mě lidé ptají, jak je možné, že si lidé žijící v městečku Visoko nevšimli pyramid dříve. Zejména jejich přesný tvar, asi nejvíce patrná na bosenské pyramidě Slunce, je přímo do očí bijící. Odpověď je jednoduchá. Ano, všimli si jich, ale nikdo se neodvážil tvrdit, že to jsou uměle vytvořené stavby pokryté vrstvou usazené hlíny a vegetací. A je pro to hned několik důvodů: zaprvé, nikdo v tomto regionu se nezabýval pyramidami a neměl s nimi žádné zkušenosti; zadruhé, jsou to až neobvykle velké struktury; a zatřetí, kvůli extrémnímu stáří pyramid jsou geologické a archeologické vrstvy promíchané.

CO V UČEBNÍCÍCH NENAJDETE...

### PROČ JE NUTNÉ PŘEPSAT STÁVAJÍCÍ TEORIE O NEJSTARŠÍCH CIVILIZACÍCH PLANETY

Má hypotéza z roku 2005 a následný geoarcheologický výzkum potvrdily důležitost objevu bosenských pyramid v celosvětovém měřítku. Vědeckým výzkumem, do kterého se zapojilo mnoho odborníků a expertů, jsme zjistili následující fakta, která zcela mění naši představu o minulosti lidského druhu:

- 1) Byly objeveny první evropské pyramidy;
  - 2) přicházíme s objevem zatím největších pyramid na světě (bosenská pyramida Slunce je s výškou 220 metrů vyšší než Cheopsova pyramida v Egyptě, která měří 147 metrů);
- Poznámka překladatelky: Poslední vykopávky v roce 2018 potvrdily výšku pyramidy 270 metrů.*
- 3) jsou to potenciálně nejstarší pyramidy na světě;
  - 4) je v nich použit zatím nejstarší a nejkvalitnější beton na světě;
  - 5) nalézáme největší síť podzemních tunelů a komor pod pyramidovým komplexem na světě;
  - 6) objevili jsme zatím největší keramické megality;
  - 7) odhalujeme známky velmi staré vyspělé kultury;
  - 8) zaznamenali jsme, s pomocí přesných měřících přístrojů, přítomnost elektromagnetického záření.

Svět porozumí důležitosti objevu Bosenských pyramid teprve za dvacet let. Jak na toto reagovala Bosna a Hercegovina a vlastně celosvětová vědecká obec? Několik místních archeologů, historiků a geologů okamžitě odmítlo tuto hypotézu tvrzením, že je přece nemožné najít pyramidy

v Bosně, ty jsou pouze v Egyptě a v Mexiku. Samozřejmě, vědecký přístup vyžaduje zkoumání důkazů a experimentování. A přesně tento přístup aplikujeme již od začátku našeho projektu. Naši oponenti mezitím horečně podepisují petice s cílem zastavit výzkum. Když zkombinujeme jejich nedostatek informací, nedostatek kulturního chování a závist, vznikne nám vysoce explozivní směs. A přesně toto vzniklo u části kulturního establishmentu v Bosně a Hercegovině. Samozřejmě, jsou i takoví vědci, kteří se zúčastnili projektu dobrovolně a s dobrými úmysly, dokazující tím vědeckou důstojnost a občanskou statečnost.

## **BOSNA A HERCEGOVINA DRUHOU NEJSTARŠÍ KOLÉBKOU CIVILIZACE V EVROPĚ**

Našimi objevy a tím, co jsme následnými výzkumy již prokázali jsme se dostali do sporu se světovými vědeckými elitami, které mají pocit, že se něco vymyká jejich kontrole. Jsou to především nálezy, které poukazují na výskyt prastarých a vyspělých civilizací v Bosně a Hercegovině. Antropologická genetika prokázala, že se v této oblasti před více než 35 000 lety vyskytovala lidská společenství, což dělá z Bosny a Hercegoviny druhou nejstarší kulturní oázu v Evropě. Objev keramických megalitických bloků spadá právě do tohoto období. Pyramidy vznikly v období před dobou ledovou, před 12 000 lety, a tvoří tím pádem spojení s předchozím cyklem vývoje lidstva. Toto je milník na cestě k poznání světové historie. Na příkladu bosenských pyramid vidíme důkaz existence vyspělých civilizací mnohem dříve, než nám bylo přednášeno. Také ukazujeme, že výzkum nemusí být veden pouze instituty z Londýna, Paříže nebo New Yorku, ale také pomocí nezávislých nadací vedených dobrovolníky. Těmi, kteří milují výzkum a mají rádi Bosnu a Hercegovinu. Pro mnohé odpůrce to bylo příliš a snažili se udělat vše pro to, aby nás zastavili.

Egypt, Mexiko, Peru a Čína jsou kolébky lidské civilizace. Ted' musíme do tohoto seznamu přidat ještě Bosnu a Hercegovinu a také Španělsko (Baskicko). Malá, neklidná, válkou zpustošená země se stala velmocí na světové archeologické mapě. Až stát finančně podpoří tento projekt, až budou pyramida Slunce, pyramida Měsíce a mohyla ve Vratnici odkryty, až bude celá síť podzemních tunelů vyčištěná a zabezpečená, budeme mít v Bosně miliony turistů každý rok. Přinesou do Bosny miliony dolarů, které nastartují archeologický turistiku, obchod, rozvoj infrastruktury, hotelnictví, produkci potravin a další odvětví. Ekonomika bude záviset na tomto projektu. Nové generace se budou učit z nových učebnic o pravé historii, na kterou můžeme být pyšní. Není pravda, že Balkán byl osídlen „primitivními barbarskými Slovy v sedmém století našeho letopočtu“, jak jsme byli západem učeni, ale naopak místní civilizace se šířila právě z Balkánu do Evropy. Dvě třetiny Bosňanů a Hercegovců jsou potomci prvních evropských lidí, kteří přišli na území dnešní Bosny, Hercegoviny, Dalmácie a Chorvatských ostrovů. Potomci Slovanů tvoří pouhých deset procent.

Na mých cestách a při mém výzkumu tisíců pyramid po celém světě, od Peru, Bolívie, Mexika, Guatemaly, Hondurasu, Salvadoru přes Kanárské ostrovy do Egypta, na Mauritius a do Číny jsem zjistil, že většina pyramid má společné znaky: tvary (složené z pravidelných geometrických útvarů), orientace stěn ke světovým stranám, k pohybu Slunce, místní stavební materiál, vnitřní chodby a komory, astronomické souvislosti a síť podzemních tunelů. V případě bosenské pyramidy Slunce můžeme najít všechny tyto znaky:



Tvary bosenské pyramidy Slunce a její přesná orientace ke světovým stranám je ověřena výzkumem inženýra zeměměřičství Buzy Envera a jeho týmem z Geodetického Institutu Bosny a Hercegoviny a satelitními snímky pořízenými geofyzikem dr. Amerem Smailbegovićem.

Existence rovnostranného trojúhelníka tvořeného pyramidou Slunce, pyramidou Měsíce a pyramidou Draka je také potvrzena Katastrálním úřadem města Visoko na topografických mapách.



Letecká fotografie bosenské pyramidy Slunce; trojúhelníkové stěny a hrany stěn jsou jasně patrné. Orientace stěn odpovídá světovým stranám.

Přítomnost umělého betonu na pyramidě Slunce a uměle tvarovaných pískovcových desek na pyramidě Měsíce je potvrzena šesti instituty pro výzkum materiálů. Také světový vedoucí expert pro výzkum materiálů, zakladatel Institutu polymerů, dr. Joseph Davidovits, po mikroskopové analýze potvrdil, že se jedná o umělý cementový beton.

Světový egyptolog, objevitel čtyř pyramid v Egyptě, dr. Nabil Swelim, po dvou letech výzkumu v oblasti Visoka zveřejnil tuto archeologickou zprávu: „Bosenská pyramida Slunce je největší pyramidou na světě.“ To samé potvrdili během jejich pobytu ve Visoku i profesori z Fakulty archeologie v Káhiře, dr. Mona Ali a dr. Soliman Hamed. Egyptský geolog dr. Ali Barakat po čtyřiceti dvou dnech výzkumu ve Visoku uvedl, že Bosenská pyramida Slunce je lidmi vytvořená pyramida skládající se z uměle opracovaných bloků.

Ruský akademik a geofyzik dr. Oleg Borisovič Chavroškin (Хаврошкин, Khavroshkin) a jeho výzkumný tým došli po dvou letech výzkumu k závěru, že „bosenské pyramidy svou formou a obsahem korespondují s pyramidami v Egyptě“. Georadarové mapování bosenské pyramidy Slunce a Vratnické mohyly, prováděné německým týmem geofyziků ze společnosti LGA Bautechnik s vedoucím dr. Andreasem Hasenstabem a po nich geofyziky ze Srbského institutu fyziky na univerzitě v Bělehradě s vedoucím dr. Dejanem Vučkovićem, potvrdili, že pod vrstvami zeminy se vyskytují desítky anomálií, které nemohou být vysvětleny působením přírodních jevů. Prokázali existenci souvislých stěn pyramid, uměle tvarovaných bloků a vnitřních chodeb.

Radiokarbonová laboratoř Univerzity v Uppsale ve Švédsku, německá Univerzita v Kielu a polská Technologická univerzita v Gliwicích analyzovaly sérii vzorků organického materiálu a potvrdily, že známky lidské činnosti v podzemním labyrintu ve Visoku jsou ze starší doby, než kdy žily všechny doposud známé vyspělé civilizace na území Bosny a Hercegoviny. Dr. Husnija Resulović z Federálního institutu pro Agropedologii vedl tým expertů, který analyzoval půdu pokrývající pyramidu. Došli k závěru, že vrstva zeminy na pyramidě je stará více než 12 000 let. Dr. Ivan Šimatović z Chorvatska, který analyzoval hrany pyramidy, nesporně prokázal jejich umělý původ. Geologické mapy Bosny a Hercegoviny ukazují, že geologické procesy v oblasti Visoka proběhly v jiném směru, než tvoří stěny pyramid. Proto se nemohly utvořit přírodními procesy.

Velké množství stavebního materiálu použitého při vytváření těchto objektů bylo dostupné v bezprostřední blízkosti: slepenec vyhloubený z tunelů byl použit pro výrobu betonových bloků a jííl s vápnem byly použity jako pojivo. Tato „kamenná kaše“ byla následně mírně zahřátá. Biolog a akademik Sulejman Redžić prokázal, že teplota bosenské pyramidy Slunce je o pět stupňů vyšší než teplota okolních přírodních kopců, což naznačuje možnost existence vnitřních chodeb. Vyšší teplota také umožňuje růst středomořské vegetace na povrchu pyramidy. Kvalitu betonu také potvrzuje fakt, že kořeny borovic, které jinak mohou proniknout přírodním kamenem, se skrz umělý beton na povrchu pyramidy Slunce nedostanou. Kromě toho, satelitní radarové snímky ukázaly přítomnost vnitřních podzemních chodeb na severní straně pyramidy.

Mohl bych pokračovat dál a dál, ale podstatou je, že se ještě nikdy v historii evropské archeologie nestalo, že by se k jednomu projektu přistupovalo s tak multidisciplinárním pohledem a za účasti desítek vědeckých a vzdělávacích institucí a individuálních badatelů. K tomuto působivému výčtu bychom měli přidat také první Mezinárodní vědeckou konferenci o bosenském údolí pyramid, která byla organizovaná v létě roku 2008. Padesát pět světových vědců na této konferenci podpořilo Nadaci prohlášením, že se ve Visoku jedná o archeologické, nikoliv přírodní fenomény.

Komplex staveb bosenského údolí pyramid obsahuje bosenské pyramidy Slunce, Měsíce, Draka, Země a Lásky. Pod pyramidovým komplexem se nachází síť podzemních tunelů a komor.



V okolí se nachází stupňovité stavby, mohyla a další stavby. Vrcholy tří hlavních pyramid (Slunce, Měsíce a Draka) tvoří rovnostranný trojúhelník o délce strany 2 180 metrů.



Foto - vstup do komplexu tunelů Ravne: Monia Lippi



## Kapitola 8.

### ŠESTINÁSOBNÁ RADIOKARBONOVÁ ANALÝZA URČILA STÁŘÍ PODZEMNÍHO LABYRINTU RAVNE

V mé knize, *Bosenská pyramida Slunce – objev první evropské pyramidy* (Sarajevo, 2005), jsem napsal, že pod pyramidami ve Visoku najdeme síť podzemních chodeb a komor. Část kulturního establishmentu mou hypotézu odmítla. Nakonec se však tato hypotéza potvrdila. Objevili jsme několik stovek metrů dlouhé tunely vedoucí do bosenské pyramidy Slunce. Tyto tunely jsme vyčistili a zabezpečili, díky čemuž v letech 2005 až 2010 mohli navštívit tunely Ravne již desítky tisíc výzkumníků a turistů. Vzdálenost mezi vstupem do tunelů a bosenskou pyramidou Slunce je necelé tři kilometry, takže proces odkrývání, zabezpečení a výzkum tunelů potrvá ještě několik dalších let.

Ve stěnách tunelů jsme našli organický materiál a uvnitř chodeb jsme objevili stalaktity a stalagmity, jejichž věk může být určen radiokarbonovou metodou. Odeslali jsme šest vzorků do tří významných evropských laboratoří ve Švédsku, v Německu a v Polsku. Síť tunelů byla vystavěna ve vrstvách slepence, které se usazovaly po dobu desítek tisíc let. Ve stěně tunelu, vytvořené ze slepence, jsme našli kus dřeva o rozměrech 35 x 18 x 12 centimetrů. Jeden vzorek z tohoto kusu dřeva byl odeslán na Katedru fyziky, Oddělení radioizotopů na Slezské polytechnické univerzitě v Gliwicích (Polsko). Vedoucí katedry dr. Anna Pazdurová podepsala zprávu, ve které je odhadované stáří vzorku určeno na 34 000 let (+/- 1 500 let). Dr. Pazdurová oznámila tuto novinku na tiskové konferenci během první Mezinárodní vědecké konference o bosenském údolí pyramid v srpnu 2008. Další vzorek ze stejného kusu dřeva byl analyzován v lipské laboratoři pro radiometrické datování a studium stálých izotopů na Univerzitě Christiana Albrechta v německém Kielu. Zde bylo stáří stanoveno na 30 600 let (+ 540 /- 510 let). Touto cestou byl počátek tvorby slepence odhadnut na více než 30 000 let.

V tunelech byly pod vrstvami slepence také objeveny megalitické bloky. Je logické se domnívat, že jsou starší než okolní vrstvy slepence, které se zřejmě začaly tvořit až po umístění megalitů. Tyto megalitické bloky leží na velmi pevném jílovitém podloží přírodního, neumělého původu. To znamená, že někdo před 30 000 lety sem dopravil nebo na místě vytvořil tyto megalitické bloky a teprve pak vznikly nánosy slepence! Zdá se proto, že první megalitická kultura na tomto území se datuje do paleolitického období. To se plně shoduje s novými výsledky výzkumů antropologické genetiky, které zařazují první migrační vlnu homo sapiens na Balkán do období před 35 000 lety.

Další skupina analyzovaných vzorků materiálu byla nalezena v postranních tunelech. Tentokrát se jednalo o stalaktity a stalagmity, které se vytvořily v už existujících tunelech. Po odchodu stavitelů se totiž některé části tunelů zhroutily a právě v těchto místech byly tyto stalaktity a stalagmity vytvořeny.

Vzorek stalagmitu z první postranní chodby, která se nachází ve vzdálenosti 25 metrů od vchodu, byl prozkoumán na Katedře fyziky na Slezské univerzitě v Gliwicích, kde bylo jeho stáří určeno na 5 080 let (+/- 75 let). Stáří vzorku stalaktitu bylo stanoveno na 3 560 let (+/- 65 let). To



znamená, že tunely jsou minimálně 5 000 let staré! Navíc, stalagmity mohly vzniknout pouze v podzemních prostorách nebo chodbách, čili opět prokazují existenci starých podzemních prostor. V tomto ohledu se tunelový komplex dalece vymyká současné představě o kulturách žijících v minulosti na území Bosny a Hercegoviny: středověké Bosenské království (900 let), starověký Řím (2 000 let), starověké Řecko (2 500 let), Ilýrie (Illyria) (2 800 let), Butmirská kultura (4 600 let). Proto se jedná o zcela nový senzační objev v globálním měřítku.

Byl nalezen také důkaz pro existenci třetí civilizace, jejíž členové uzavřeli všechny chodby a naplnili je říčním štěrkovitým materiálem. Na každé křižovatce chodeb pak vystavěli u vchodu do vedlejší chodby zeď z říčních valounů. Ještě předtím však systematicky vyčistili všechny chodby a prostory od náradí, kostí a jiných archeologických artefaktů, které tam ponechali stavitelé tunelů.

V srpnu roku 2009 našel výzkumný tým 180 metrů od vchodu pozůstatky ohniště. Vzorky organického materiálu byly odeslány na radiokarbonovou analýzu do laboratoří ve Švédsku a v Polsku. Jejich analýza na Univerzitě v Uppsale (Angstromova laboratoř) určila stáří těchto vzorků na 3 091 let (+/- 111 let).

Další vzorky, nalezené v létě roku 2008, byly testovány na Katedře fyziky Slezské univerzity v Gliwicích. Byla použita tzv. metoda AMS (Accelerator Mass Spectrometry). Při této metodě počítá spektrometr všechny izotopy C14, na rozdíl od běžných metod, při kterých se počítají pouze izotopy C14, které se rozpadají. Z tohoto důvodu je metoda AMS přesnější, ale také dražší. Výzkum provedený v této prestižní polské laboratoři určil stáří vzorků na 4 610 let (+/- 35 let). Touto cestou jsme došli k závěru, že tunely byly příležitostně navštěvovány neolitickými kulturami v období před 3 000 až 4 600 lety.

**Celkem šest radiokarbonových datování nám tedy ukázalo stopy alespoň čtyř zaniklých civilizací, které se nacházely na území centrální Bosny a Hercegoviny:**

- 1) Nejstarší, paleolitická kultura; vytvořila megalitické bloky, které umístila nad podzemní vodní toky; alespoň 30 000 let stará.
- 2) Stavitelé pyramid a tunelových komplexů, kteří byli také velmi vyspělí; starší než 5 000 let a mnohem mladší než 30 000 let.
- 3) Kultura, která uzavřela tunely; byla schopna přemísťovat obrovské množství materiálu; mladší než 5 000 let (+/- 1 500 let).
- 4) Příležitostní neolitičtí návštěvníci vstupní části tunelů; před 3 000 až 4 600 lety.

Profesionální vědecký tým nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“, zahrnující mnoho vědeckých odvětví, se pečlivě zabýval výzkumným projektem bosenského údolí pyramid. V průběhu let 2005 až 2010 se výzkumem zabývaly nejvýznamnější vědecké instituty, vzdělávací instituce i jednotliví výzkumníci. V takovéto praxi bude Nadace pokračovat i nadále.

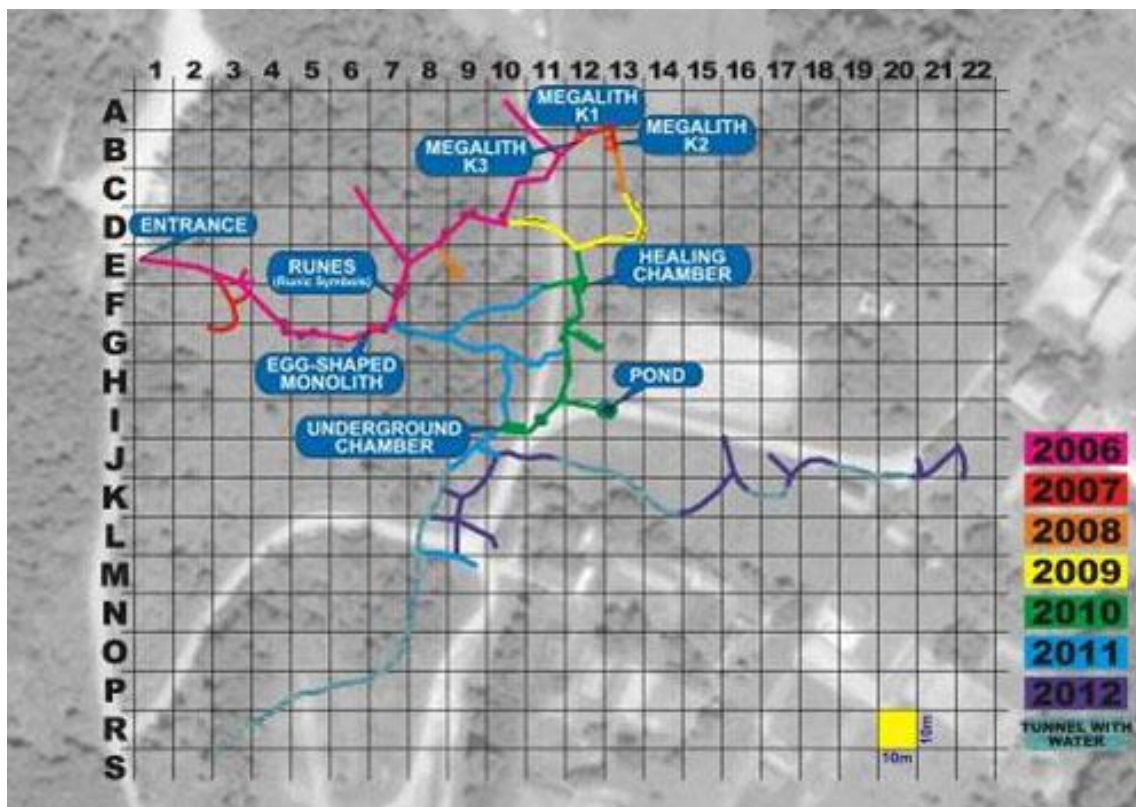


Foto – Labyrint Ravne – postup prací 2006 – 2012: <http://piramidasunca.ba/eng/pyramid/bosnian-valley-of-the-pyramids/underground-labyrinth-ravne-2.html>



Foto – Labyrint Ravne: Monia Lippi

## Kapitola 9.

### RUNOVÉ NÁPISY

Mnoho maďarských návštěvníků bosenského údolí pyramid potvrdilo velkou podobnost symbolů nalezených na megalitických blocích prehistorického podzemního labyrintu Ravne a starodávných maďarských run. Brazilský výzkumník Paulo Stekel našel nadpoloviční shodu mezi symboly v Ravne a symboly objevenými na starověkých tabulkách z Glozelu (předkeltské centrum, kde ještě nebylo známo železo – poznámka překladatele) nacházejícího se v jižní Francii.

Dešifrovat symboly na jedné z kamenných desek by mohlo pomoci staroanglické runové písmo známé jako „anglosaský futhork“, staré téměř 2 000 let, které se dostalo na britské ostrovy z evropského kontinentu.

Porovnáme-li „Anglosaský futhork“ se symboly na blocích v Ravne, podobají se následujícím runovým symbolům:

„Thorn“, „work“, „cen“, „I“, „ioh“, „tiw“ a „eoh“.

Americká profesorka v penzi Bobbie Scarfe využila knihu o runových nápisích „Kniha run“ od autora Ralph H. Blum a symboly dešifrovala. Byla ohromena překladem textu, který obsahoval symboly: „Thorn“, „work“, „cen“, „I“, „ioh“, „tiw“ a „eoh“. V knize od Bluma nemohla nalézt „cen“. Nicméně dokázala rozluštit toto: „Brána je uzavřena, jsme ve stavu nečinnosti. Budeme muset jednat jako bojovníci, abychom bránili a dobývali, dokud se nebudeme moci znovu pohybovat hvězdnou bránou.“



Foto – labyrint Ravne: Monia Lippi

## Kapitola 10.

### RADAROVÁ TOMOGRAFIE

Expertí na radarovou tomografii ze Záhřebu navštívili Visoko za účelem výzkumu v roce 2010. Byly to zaměstnanci firmy „Dr. Beton d.o.o“, kteří se zabývají výzkumem a projektováním a stavebnictvím. Velký důraz byl kladen na jejich geomechanické vědomosti, hydrodynamickou analýzu a vědomosti o betonových materiálech. Týmy expertů monitorovaly dané území s radarovou tomografií nebo s GPR (Ground Penetrating Radar), který dokáže projít podloží. Toto vybavení funguje na principu elektromagnetických vln. Centrální výpočetní jednotka je produkt amerického výrobce „CSSI“ a sondy byly vyrobeny švédskou firmou „Geoscanners“. Přístroje jsou kalibrovány. Během výzkumu byly použity tři sondy: GCB 200 (v rozsahu 200 MHz), 900 MHz a 2,6 GHz. Zařízení rozpoznávají jiné materiály nebo anomálie na základě rozdílné vodivosti.

V průběhu výzkumných prací v prehistorickém labyrintu byl kladen důraz na skenování země pod chodbami a především na detailní skenování megalitu K-2. Přibližně 300 metrů tunelů bylo prozkoumáno georadarovým vybavením. Dosah zařízení kam lze rozpoznat jevy byl sedm metrů pod zkoumaný povrch. Na základě zjištěných dat a předběžných průzkumů je možné říci, že 3 metry pod tunelem je souvislá vrstva jílu. Pod touto vrstvou se materiál částečně mění na nespecifikovaný pórovitý materiál. Potenciální dno tunelu zatím není objeveno.

V jednom místě, nepříliš hluboko (cca 1,7 metrů), jsme detekovali přítomnost předmětu z neobvyklého materiálu. Předmět byl dlouhý 8 metrů a nebyl to jíl ani voda. Další zkoumání nám řekne více o jeho povaze.

Pár hodin práce bylo věnováno měření několikatunového megalitu K-2. Byl prozkoumán všemi třemi sondami kvůli upřesnění detailů. Předběžné závěry: 1) Chodba pod megalitem nebyla objevena. 2) Megalit je sestaven ze dvou vrstev. 3) V hloubce 20 - 30 cm je v megalitu anomálie, jiný materiál. Bude muset být proveden další průzkum a záznamy pro upřesnění místa této anomálie.

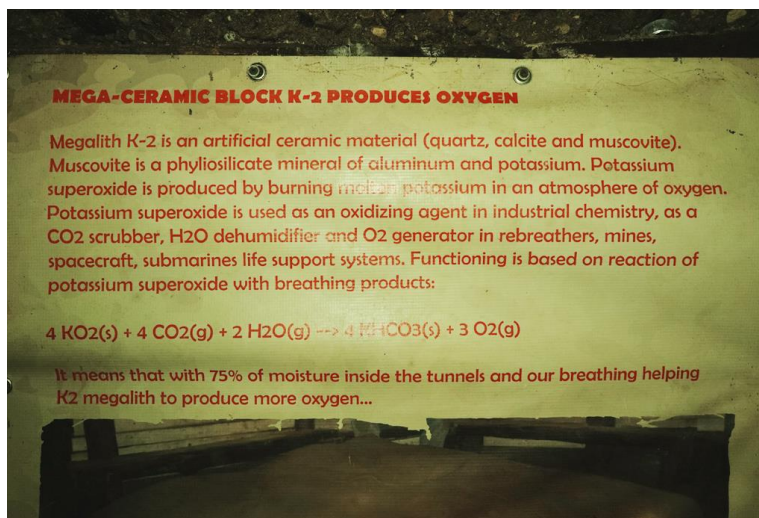


Foto - popis k megalitu K-2: Monia Lippi



## Kapitola 11.

### OBJEV PODZEMNÍCH KOMOR A MODRÉHO JEZERA

Intenzivní práce v podzemním labyrintu Ravne v průběhu roku 2010 nám umožnily pochopit další prvky tohoto záhadného prehistorického komplexu.

Vchod do labyrintu Ravne je od severozápadního rohu Bosenské pyramidy Slunce vzdálen 2,9 km, pokud odtud směřujeme přímo k severozápadu. V období od roku 2005 do roku 2010 bylo odkryto a dřevěnými vzpěrami zajištěno více jak 340 metrů chodeb a podzemních místností. Byly zde nalezeny mnohatunové keramické objekty. Uvnitř osmitunového megalitu K-2 našly georadarové přístroje objekt, který dokazuje, že celý keramický obal (tj. megalit) má ochrannou funkci.

Jak se týmy expertů dostávaly hlouběji a hlouběji do tunelového komplexu, tak nalézaly spoustu křižovatek a tím i více postranních chodeb. Labyrint se tím pádem zdál ještě složitější a promyšlenější. V prvních 250 metrech hlavní chodby nacházíme 45 postranních chodeb na levé straně a 40 chodeb na pravé straně.

Na jaře roku 2010 byla nalezena první podzemní síň. Byla velká 50 m<sup>2</sup> a 4 m vysoká. Lze předpokládat, že čím blíže se nacházíme k bosenské pyramidě Slunce, tím jsou chodby vyšší. Do této místnosti vede osm vedlejších tunelů, z čehož vyvozujeme, že to bylo v minulosti důležité místo setkávání.

V létě 2010 pořádala bosenská Nadace mezinárodní letní kemp pro dobrovolníky. Přes 500 dobrovolníků z 32 zemí a pěti kontinentů přijelo do Visoka v Bosně. A na několika různých místech pracovalo 45 archeologů z Malajsie, Itálie, Chorvatska, Španělska a Maďarska.

V průběhu archeologického období v roce 2010 bylo v jednom z postranních tunelů labyrintu Ravne nalezeno malé modré jezírko. Jezírko leží na cestě od vstupu do sítě směrem do Bosenské pyramidy Slunce. Nachází se přibližně 250 metrů od vchodu do komplexu Ravne. Voda v něm je čistá a průzračná a jezírko se zde nachází zřejmě již hodně dlouho. K jezírku vedou dva tunely a oba dva byly po dlouhou dobu zapečetěné.

## Kapitola 12.

### KONEČNĚ PRŮLOM: VOLNÉ, NEZASYPANÉ TUNELY

Prosinec 2010:

Je to téměř 5 let od té doby, co jsem prvně vešel do podzemních tunelů v Ravne. Tehdy se labyrintu říkalo jeskyně. Byla tu půlmetrová vstupní jáma a mělký, 130 metrů dlouhý tunel. Byl to čas, kdy jsem oznámil objev prvních pyramid ve Visoku: bosenské pyramidu Slunce a bosenské pyramidu Měsíce. Jednalo se o One Man projekt 2005, kdy jsem náklady platil sám a to včetně analýz. Díky svým znalostem pyramid v Číně (provincie Shaanxi), Mexiku (Teotihuacán) a Gíze (Sakkára a Gíza) jsem věděl, že pod bosenskými pyramidami objevíme labyrint. To je přesně to, co jsem napsal ve své knize o pyramidách v říjnu 2005. Moje hypotéza čelila velké skepsi a nemilým pojmenováním od profesorů sarajevské Univerzity a dalších míst.

Když jsem tedy vstoupil do jeskyně poprvé, bylo mi jasné, že je vytvořená člověkem. Rozhodl jsem se zahájit uvnitř archeologické práce. Od té doby stále odklízíme stávající tunely. Zjistili jsme, že místo jednoho malého tunelu, se pod povrchem od 5 do 25 metrů nachází podzemní síť tunelů a komor. Hned od počátku jsme řešili dvě záhady: Kdo tuto rozsáhlou podzemní síť postavil a kdo a proč zapečetil všechny její postranní tunely? Doslova všechny tunely byly vyplněny kamením, říčním pískem a štěrkem a zapečetěny suchým zdivem.

Někteří experti, kteří přišli do Visoka, jako geolog Robert Schoch z Bostonu a El Anbaawy, z Káhiry, vyvodili závěr, že tato podzemní síť byla vytvořena vodou. Bosenští geologové z Tuzly, kteří se nikdy ani nepřijeli podívat, tvrdili, že důvod stavby těchto chodeb byla těžba uhlí. Jiný bosenský archeolog, Enver Imamović, si myslel, že to byl zlatý římský důl. Kurátorka muzea, Zilka Kujundžić-Vejzagić spekulovala, že objekt byl snad vytvořen jako úkryt pro jugoslávskou armádu. Lidé z Visoka si mysleli, že toto byla středověká úniková cesta bosenských králů a královný Kataríny. Všichni se ovšem mýlili.

Jak jsem předpokládal, je to prehistorický podzemní labyrint, který je propojený se všemi zdejšími pyramidami a důležitými místy v okolí. Radiokarbonová analýza, kterou jsme provedli ve Švédsku (na univerzitě v Uppsale), v Německu (na univerzitě v Kielu) a v Polsku (na univerzitě Gliwicích) nám dokázala stáří doposud nejstarší objevené vyspělé kultury kdysi žijící na území Bosny a Hercegoviny (3091 až 5080 let).

Opravdovou výzvou pro náš tým bylo ale nalézt správný tunel, který by nás zavedl až do bosenské pyramidy Slunce. Rozhodli jsme se toho dosáhnout pomocí kompasu a topografických map. Mezitím jsme museli odklidit stovky tun nakupeného materiálu, abychom toto místo bezpečně zpřístupnili pro badatele a návštěvníky.

Od prosince roku 2006 do prosince roku 2010 jsme strávili desítky tisíc hodin vyklízením a zabezpečováním tunelů. 400 metrů tunelů jsme podepřeli a zpevnili dřevěnými podpěrami. Vzhledem k faktu, že 90 % z 2,5 kilometru je ještě před námi, musíme být trpěliví, neboť při vytrvalé práci nám to bude trvat asi ještě 30 let, než se dostaneme k dosud největší objevené pyramidě na světě.

Léto roku 2010 bylo velmi úspěšné. Měli jsme 500 dobrovolníků z 30 zemí, kteří s námi pracovali. Někteří se účastnili objevů podzemních místností (50 m<sup>2</sup>, 30 m<sup>2</sup>, 20 m<sup>2</sup>) a podzemního jezírka. Objevili jsme nové části tohoto podzemního komplexu.

Listopad jsme strávili čištěním třetí podzemní místnosti. Z místnosti vedlo šest vedlejších zapečetěných tunelů, které směřovaly do různých stran. Rozhodl jsem se postupovat na jih, směrem k bosenské pyramidě Slunce.

Poté, 30. listopadu, jsme zažili okamžik opravdového vzrušení a překvapení.

Po odstranění dvou suchých zdí a několika tun materiálu ve zdi před námi jsme objevili ve stěně díru. Rozšířili jsme ji. Byla tmavá.

Vstoupili jsme dovnitř.

Na druhé straně byla také suchá zeď a dalších pár tun nakupeného materiálu.

Nicméně dále nalevo a napravo jsme našli dva prázdné tunely. Jeden mířil na sever a druhý na jih. Nebyl v nich žádný materiál. Výška tunelů na křižovatce byla 2,5 metru. Strop se ale postupně snižoval na 1,3 metru. Před námi se objevil půlkruhový tunel, jehož konec jsme neviděli. Tunel byl do dvaceti až třiceti centimetrů zaplavený vodou, jeho šíře byla stejnoměrná.

Pokračovali jsme vodou. Bylo to zvláštní a neobyčejné jít cestou, kterou nešla žádná lidská noha po tisíce let.

Po obou stěnách chodby byly náznaky dalších vedlejších chodeb za suchými zdmi, ale ta, po které jsme šli, byla volná a nezasypaná. V jednom místě byla na bočních zdech vrstvička jílu. Někdo použil náradí a upravil jílem tunel do stejné šířky.

Vrátili jsme se a pokračovali jsme tunelem vedoucím na jih, který vedl k bosenské pyramidě Slunce. Tato cesta byla ještě zajímavější. Našli jsme nejdelší nepoškozené suché zdi, které jsme zatím viděli. Byly postavené s perfektní přesností. Spodní část dokonale odpovídala té stropní. Jací úžasní stavitelé! V dnešní době by bylo extrémně obtížné udělat něco podobného bez malty. Výška tunelu zde dosáhla až dvou metrů.

Procházeli jsme 50 metrů chodby směrem na sever a více než 150 metrů jižním směrem. Bez překážek. Vše bylo zcela otevřené.

Je možné, že jsme našli hlavní tunel?

## Kapitola 13.

### MĚŘENÍ ENERGIE ZÁŘENÍ

Při vyklížení tunelů labyrintu Ravne v roce 2010 byl z důvodu jeho ochrany jeden z megalitických bloků posunut o více než jeden metr ze své původní polohy. Při použití koleček k transportu zeminy by mohlo dojít k poškození této důležité desky a symbolů na ní vyrytých. Tyto symboly připomínají runové písmo.

Následně byl zaznamenán zajímavý jev. Do normálně suchého podloží začala prosakovat spodní voda.

Zatímco se v roce 2011 čistily jiné oblasti podzemního bludiště, tým Nadace se rozhodl vrátit megalit zpět na své místo. Opět se tak stalo velmi opatrně, bez jakéhokoliv nářadí a pouze za použití rukou, aby nedošlo k poškození symbolů. Megalit zůstal nepoškozen.

Elektronická zařízení dokázala, že všechny megality se nacházejí nad tokem spodních proudů vody. Například megalit K-2 je přímo nad křížením vodních toků. Megalities nějakým způsobem ovlivňují negativně nabitou vodu a nabíjejí ji pozitivní energií. Tento jev se bude podrobně zkoumat v budoucnu.

V každém případě to dokládá, že stavitelé podzemních konstrukcí ve Visoku excelentně ovládali znalosti o planetárních energiích. Proto má každý megalit v tunelovém komplexu důležitou funkci a nesmí se odstranit z jeho původní pozice. Ovlivnilo by to celek.

Novoroční prázdniny 2010/2011 se v Archeologickém parku bosenské pyramidy Slunce prožily bez odpočinku. Vedoucí výzkumu projektu bosenských pyramid, dr. Semir Osmanagić, přivítal ředitele agentury "Ćatić" Gaibije Ćatiće ze Sarajeva. Pomocí přístrojů předběžně naměřil různé druhy elektromagnetického záření v podzemním labyrintu Ravne.

Byly použity následující přístroje:

(1) „Génus“: Profesionální elektronické měřidlo, zaznamenávající podzemní toky, ale také kosmické a pozemské záření. Měří jak jednu vlnu, tak kombinace a křížení vln, šířku a intenzitu, vzdálenost mezi vlnami radiace. Umí rozlišit rozmístění šířky a intenzity vln a zařadit druh radiace k příslušnému typu energetických mřížek, které pokrývají zeměkouli. Například Hartmannova, Curryho a Schneiderova mřížka.

(2) „Suzy“: Používá se k měření technicky škodlivých záření a vzdálenosti od zdroje radiace. Jedná se o neionizované záření vycházející z nyní přesycených sítí, elektrických rozvodů, transformátorů, televizí, rádiových vln, počítačové techniky a dalších moderních technologií.



První studie přináší tyto výsledky:

- Pod každým megalitem / keramickým blokem se nachází tok podzemní vody (megalit – předhistorická stavba z velkých kamenů).
- Detekovaná energie v blízkosti megalitu / keramického bloku není negativní tak, jako je to v 99,99% případů nad podzemní vodou. Naopak je to energie pozitivní pro lidský organismus.
- V nedávno nalezených podzemních tunelech, které jsou zaplněny vodou, voda neproudí a hladina je klidná (tento detektor ukazuje pouze pohyb takové vody, ve které je v pohybu energie).
- Tři zdroje elektromagnetické energie, které mohou negativně ovlivňovat člověka (kosmické záření, pozemská radioaktivita, iontové záření) a tři mřížky, které mají škodlivý vliv na člověka (Hartmanova, Curryho a Schneiderova) mají v nově otevřených tunelech nulovou hodnotu. Jinak řečeno: podzemní bludiště Ravne je v tomto ohledu jedno z nejbezpečnějších míst na světě.

Vyčerpávající výzkum bude v tunelech, pyramidách a okolí uskutečněn během následujících měsíců. Výsledky budou vzápětí zveřejněny a speciální vědecká zpráva bude prezentována na „Druhé vědecké konferenci o bosenských pyramidách,“ která se bude konat v září 2011.

Každý nový odhalený metr podzemních katakomb Ravne v bosenském údolí je pečlivě zkoumán a zaznamenán na mapě. Přesné topografické měření bylo hotovo v prosinci 2010 a při té příležitosti vznikla nová mapa. Horní sekce ukazují směr tunelů a pozici bosenské pyramidy Slunce.



Foto - vchod do komplexu tunelů Ravne: Monia Lippi

## Kapitola 14.

### PODZEMNÍ LABYRINT RAVNE: VÝPRAVA DO NEZNÁMA

Pondělí 26. června 2012

Už rok a půl jsme se nedotkli tunelu vedoucího z pyramid. A teď, 26. června, jsme se rozhodli systematicky prohledat tento severně orientovaný tunel. Doprovázel nás německý producent z Berlína, který připravoval filmový trailer (upoutávku) pro dokument o bosenských pyramidách. Našeho sedmičlenného průzkumného týmu, který vedl Semir Osmanagić se zúčastnil italský archeolog Richard, zaměstnanci nadace Amira a Admira a dobrovolníci z Austrálie, Velké Británie, Maďarska a Srbska. Byli jsme oblečeni do ochranných obleků a nepromokavých bot, nechyběly nám ani náhradní baterie a kompas. Takto připraveni jsme se vydali do tunelu, který byl do výšky 40 cm zatopen vodou. Ve velmi těsném tunelu jsme začali odklízet první bariéru. Pokračovali jsme pomalu a vleže, odklízějíce písek, oblázky a bahno rukama, bez náradí, pouze se dvěma kbelíky. Po více než hodině práce jsme se proplazili průchodem, který jsme odkryli. Na druhé straně nás přivítalo množství vody, ale průchod tunelu byl volný. Pokračovali jsme přibližně dalších dvacet metrů. Tunel se stáčil od severu k východu. Pak jsme narazili na další překážku. Před námi stála hromada štěrku a písku. Odklidili jsme ji poměrně rychle a pokračovali jsme dál. Vstoupili jsme do tunelu bez vody. Dále se nacházela velká křižovatka, kde byl tunel vysoký téměř tři metry. Prozkoumali jsme tři boční tunele, chvilku nato jsme zjistili, že jsou zapečetěné. Pokračovali jsme proto jediným volným tunelem, který směřoval na jih. Toto není náhoda, že jediná volná chodba vedla na jih. Je to směr, kterým se musíme vydat, abychom se v budoucnu dostali až k pyramidě.

Po dalších dvou křižovatkách jsme se dostali k novým překážkám. Chodba vedoucí na jih byla zasypaná až po strop. To však neodradilo mladého italského archeologa, který začal odhrabávat štěrk a písek holýma rukama. Po čtyřiceti minutách vytvořil dostatečně velký otvor, kterým - mezi stropem a hromadou štěrku - svoje tělo protáhnul. Brzy po té jsme jej následovali. Nacházeli jsme nyní nové křižovatky, keramické desky s vyrytými nápisy, různě vysoké stropy, čistý vzduch a stejnou teplotu ve všech tunelech. Byli jsme v místech, kam lidská noha nevstoupila po velmi dlouhou dobu. Zatímco jsme důsledně pokračovali směrem na jihovýchod, narazili jsme na další překážku v podobě suti a písku, která uzavřela průchod až ke stropu třímetrového tunelu. Udělali jsme si přestávku. Co teď? Podívali jsme se na hodinky. Od začátku naší expedice uplynulo čtyři a půl hodiny. Z bezpečnostních důvodů jsme tedy zastavili náš postup.

Následujícího rána jsme se do tunelu vrátili se čtyřmi týmy. Začali jsme rozšiřovat směr včerejší trasy. Dva týmy pokračovaly v prostřední sekci tunelu, kde se musely vypořádat s úzkými místy v chodbách a poslední tým prošel úplně na začátek, kde odklízěl oblázky a písek. Dobrovolníci a Ricarrdo byli velmi potěšeni, když se vrátili za svými kolegy. Byli hvězdami večera a vyprávěli historky o jejich novém dobrodružství.

## **Senzační objev nezakonzervovaných tunelů ve výšce 280 m pod vrcholem pyramidy.**

Další den jsme přišli s týmem, který zmapoval nově objevenou část. Celkem jsme objevili 152 metrů dlouhou novou chodbu a desítky metrů nových postranních tunelů! Když se jinde na světě (například v Mexiku) objeví i malý podzemní tunel, vzbudí to světový rozruch. Zde jsme v jednom dnu objevili přes 150 metrů nedotčených prehistorických tunelů. Ve svém prohlášení jsem producentům dokumentárního filmu řekl toto:

*Prvních 300 metrů tunelů, na kterých jsme pracovali mezi lety 2005 až 2010, bylo kompletně vyplněno sutí a pískem. Každých několik metrů jsme narazili na vystavěné zdi, které měly sloužit k zastavení budoucích průzkumníků. Vykližení a zabezpečení těchto tunelů nám zabralo šest let usilovné a těžké práce. Na konci roku 2010 jsme objevili první nezasypané sekce, což pro nás bylo velkým povzbuzením. A teď, po této zkušenosti, víme, že malé zatarasy vedou do delších volných úseků. Dosáhli jsme bodu, po kterém už budeme nacházet stále volnější a volnější tunely? Kolik času nám to ušetří na cestě k pyramidě?*

Tyto nové tunely se nesvažují, ani nestoupají, což znamená, že pokud to tak bude i nadále, v budoucnu se ocitneme 280 metrů pod vrcholem bosenské pyramidy Slunce. Ruští geofyzikové dr. Oleg Chavroškin a dr. Vladislav Tsyplakov detekovali (zaměřili) v roce 2007 existenci tunelů pod Bosenskou pyramidou Slunce, a to právě ve výšce 280 metrů pod jejím vrcholem. Až dosud jsme objevili 740 metrů podzemních tunelů. Tento labyrint je desítky kilometrů dlouhý. Zatím jsme urazili jen 20% vzdálenosti k bosenské pyramidě Slunce. Zbývá jediná otázka: Kdy se spojíme s tunely pod největší pyramidou na světě?

Čekají nás roky tvrdé, ale užitečné práce. Nepůjde však o desítky let.



Foto – Labyrint Ravne – megalit „vajíčko“: Monia Lippi

## Kapitola 15.

### UMĚLE VYTVOŘENÝ BETON V BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID

**Mohyla ve Vratnici a pyramidy Měsíce: jemně zrnitý beton (I.Kubat), respektive geopolymerfní cementový beton (J.Davidovits)**

Zakladatel Institutu geopolymérů ve francouzském San Quentinu, chemik Joseph Davidovits, zaslal nadaci „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“ výsledky analýzy z elektronového mikroskopu. V dopise dr. Davidovits zdůraznil: „Ve zkoumaných vzorcích starověkého betonu jsem objevil chemické příměsi na bázi vápenno-draselného geopolymerního cementu.“ Profesor Davidovits je odborníkem nauky o materiálech a je autorem více než 50 patentů v této oblasti. Publikoval deset knih o stavbě egyptských pyramid a je nositelem francouzské medaile Za zásluhy. Potkal jsem Davidovitse v říjnu 2008 na mezinárodní konferenci v Edinburgu, kde jsem mu předal vzorky materiálu z bosenského údolí pyramid. Obzvláště zajímavé je místo nálezu vzorku, který profesor Davidovits analyzoval. Ten byl odebrán v roce 2008 na žádost Nadace společností „Geoprojekt“ z Tuzly, která také provedla geologickou sondu na kamenné mohyle ve Vratnici nedaleko Visoka. Předchozí průzkum ukázal, že textura na povrchu bloků Vratnické mohyly je shodná s texturou na kamenných plátech bosenské pyramidy Měsíce. Tam průzkumný vrt ukázal, že v hloubce 54 metrů je blok silný dva metry a pod ním je buď prázdný prostor, nebo místnost vysoká čtyři metry. Profesor dr. Izet Kubat, geolog, který tento projekt vedl, nazývá ve své zprávě vzorek tohoto texturovaného bloku „jemně zrnitým betonem“ a profesor Davidovits jej nazývá „geopolymerfním cementovým betonem“.

Elektronový mikroskop francouzského Institutu pro geopolymery ukázal, že vzorek z bosenského údolí pyramid je starověký cementový beton. (podle Davidovitse jde u geopolymery o umělé vytvoření přírodního materiálu, je odolnější vůči teplotám než beton; používá se při výrobě některých částí do raketopthis lánů, formule 1, dokonce i do kostních náhrad v lidském těle - poznámka překladatele)

#### **Zkouška pevnosti tlaku betonu z pyramidy Slunce**

Obzvláště důležitá je vědecká analýza struktury a vlastností materiálů na Univerzitě v Zenici, vedená profesorem dr. Muhamedem Pasićem, výzkumníkem v oblasti chemie, struktury a vlastností materiálů tamtéž. Dr. Pasić analyzoval téměř sto vzorků z pyramid a publikoval článek: „K pevnosti stavebního materiálu ze štěrkopískového konglomerátu z bosenské pyramidy Slunce ve Visoku“ (Prilog karakterizaciji čvrstog građevinskog materijala od šljunkovitog konglomerata s Bosanske piramide Sunca, Visoko). V závěru v souladu se získanými výsledky testů materiálů z bosenské pyramidy Slunce článek zdůrazňuje:



*Z reprezentativních vzorků povrchové vrstvy všech čtyř stran bosenské pyramidy Slunce byly mechanicky vyříznuty krychle o délce hrany 5 cm. Tyto vzorky byly podrobeny zkoušce pevnosti v tlaku a získané výsledky se rovnaly:*

*$f_p = 116 \text{ MPa}$  (průměr) a byly v rozmezí od 94,0 MPa do 133,8 MPa.*

Získané výsledky jsou značně vyšší hodnoty než výsledky stejného typu materiálu z archeologického naleziště Toprakalija v Horní Vratnici (34,6 MPa), jejichž měření provedl Metalurgický institut v Zenici (Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství – poznámka překladatele). Výsledky testů nezávisle prováděných Stavební fakultou v Bělehradě byly vyšší (67,18 MPa).

Stejně tak jako dnešní stavitelé, tak i stavitelé starověkých obydlí, s mnoha tisíciletými zkušenostmi s přírodními materiály a jejich vlastnostmi, vyráběli umělý stavební materiál a využívali ho do staveb různých architektonických forem. Pro tento materiál použili štěrk o různé zrnitosti, který byl v té době hojně dostupný. Znali také mnoho druhů pojiv. A to zejména jíl pro jeho plastičnost, nenasákavost a fakt, že po smíchání s vodou získává velmi dobré pojivové vlastnosti. Druhý pojivový materiál, použitý zejména ke spojení zrněk štěrku, bylo hydratované vápno. Znali výrobu vápenného a dolomitového vápna. Důkazem je přítomnost oddělených krystalů  $\text{CaCO}_3$  a  $\text{MgCO}_3$  ve štěrkovém slepenci na bosenské pyramidě Slunce.

Tyto dva typy pojiv užívány pro výrobu jednoho ze dvou základních stavebních materiálů. První z těchto materiálů je tenký jemnozrnný pískovec - přírodní sediment. Je lehce štěpný, opracovatelný a lehce použitelný. Druhý materiál je štěrkovitý materiál umělého původu. Tento materiál připomíná svým vzhledem jeden z dnešních druhů štěrkovitého betonu. Svou strukturou, mohutnou zrnitostí a různými pevnostmi v tlaku se téměř ztotožňuje s dnešním průmyslovým betonem, se širokým rozsahem pevnosti v tlaku. Některé vzorky betonu z bosenské pyramidy Slunce však svou pevností dalece převyšují dnešní cementový beton.

Oddělení pojiva od štěrku v tomto vzorku z bosenské pyramidy Slunce je velmi obtížné a musí probíhat ve vroucí vodě. Adhezivní síla pojiva se zrnky štěrku je mnohem silnější v porovnání se stejným typem stavebního materiálu z jiných archeologických nalezišť. Adheze (přilnavost) je tak silná, že je ještě silnější než síla pojící strukturu jednotlivých zrněk vápenného štěrku. To lze nejlépe pozorovat na fragmentaci vzorků po provedení tlakového testu. Kusy (oblázky) štěrku se rozdrť. Toto je nejlépe vidět v místě vykopávek na úpatí bosenské pyramidy Slunce.

Tam došlo ke stejnému jevu jako při experimentu. Umělý tlak však nahradily tektonické procesy. Tento fenomén ještě upevňuje tvrzení, že se jedná o uměle vyrobený materiál, který nevznikl přírodními procesy. Hodnoty objemové hustoty ( $V_m$ ) a hustoty ( $\rho$ ) jsou uvedeny zde:

$$V_m = 2,68 \text{ kg/dm}^3 \quad \rho = 2,71 \text{ g/cm}^3$$

Tyto jemné rozdíly mezi hustotou a objemovou hustotou (0,03) jsou způsobeny mohutnou zrnitostí použitých materiálů se zanedbatelnou pórovitostí.

Pokus oddělit pojivo od šterku byl proveden ve zředěné kyselině octové, ale bez úspěchu. Nakonec bylo pojivo fyzicky odděleno od zbytku, přestože v něm zůstalo nepatrné množství rozdrčeného šterku. Konečný vzorek rozemletého pojiva se podrobil chemické analýze.

Chemická analýza separovaného pojiva z umělého stavebního materiálu tvořeného jemně zrnitým slepenecem z bosenské pyramidy Slunce ve Visoku.

Toto tvrzené minerální uskupení je složeno, vyjma  $\text{CaCO}_3$  a  $\text{MgCO}_3$ , také z jednotlivých minerálních uskupení:  $\text{CaO-SiO}_2$ ;  $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$  a  $\text{CaO-Al}_2\text{O}_3\text{-Fe}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$ , které převyšují v tlaku pevnost 100 MPa.

V tlaku má tento beton opravdu extrémní pevnost. Takový beton se v Bosně nevyrábí, ale pouze v několika vysoce vyspělých zemích a to pouze na speciální žádost. Mistři starověkých technologií vyráběli tento beton metodou lití do forem. Po následném ztvrdnutí tyto pískovcové megality za mokra vyřízli z forem.

Na produkci nástrojů používali dávní stavitelé tvrdé dřevo, jako dnešní dubové a ořechové dřevo, které bylo vytvarováno do ostří. Dokazuje to nález odlomeného dřevěného hrotu v kamenném dláždění na úpatí bosenské pyramidy Měsíce, který časem zuhelnatěl. Nejpoužívanější materiál používaný dávnými staviteli byl šterkovitý slepenec. Byl vyráběn na místě v téměř tekutém skupenství a obsahoval šterkovou drť, pojivo a vodu. Po přípravě byla hmota, čerstvý beton nebo malta, odlévána do forem z pískovcových bloků přímo na bosenské pyramidě Slunce.



Terasa pyramidy Měsíce: Monia Lippi

## ITALSKÝ INSTITUT POTVRDIL EXISTENCI UMĚLÉHO BETONU

Přední italská instituce na poli chemického inženýrství, civilního inženýrství a výzkumu architektury, „Politecnico di Torino“ analyzovala kamenné vzorky odebrané z bosenské pyramidy Slunce ve Visoku. Italský vědecký tým odebral v roce 2009, během své návštěvy archeologických

nalezišť nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“, vzorky z bloků na severním úpatí bosenské pyramidy Slunce. Byly odebrány dva druhy vzorků: vzorky krycí vrstvy a vzorky samotných slepencových bloků. Vzorky stejných materiálů analyzoval již dříve Metalurgický institut Kemal Kapetanović ze Zenice (v roce 2007 a 2008) pod vedením dr. Muhameda Pasiće a také Stavební institut v Tuzle (v roce 2006) pod vedením dr. Ahmeda Imamoviće. Potvrdili, že se jedná o betonový materiál. Charakteristiku betonu potvrdil v roce 2008 také Ústav pro stavby a materiály na Univerzitě v Sarajevu. Všechny zprávy byly zveřejněny ve sborníku z první Mezinárodní vědecké konference o bosenském údolí pyramid. Nové chemické a difraktometrické analýzy provedené na katedře chemie Polytechnického institutu v Turíně, kde se zaměřují na nauku o materiálech a chemické inženýrství. Závěry zdůraznily: „Vzorky pískovcových bloků a betonového slepence jsou umělého původu a byly vytvořeny lidskou rukou.“

Polytechnický institut v Turíně, 28 000 studentů, rozpočet 300 milionů Euro, jedna z vedoucích vědeckých a vzdělávacích institucí na poli chemického inženýrství v Itálii a jedna z předních institucí v Evropě.

Beton se podle výsledků testování „podobá spojovacímu materiálu, který staří Římané používali ve stavitelství, a podobá se též modernímu typu betonu“. To, co bylo dosud geology považováno za krycí „pískovcovou“ vrstvu na betonových blocích, má stejné složení jako samotný beton, jen celkový materiál má jemnější zrna. Podle zprávy se pojiivosti dosáhlo „pomocí zahřátí jílu (kaolinit, muskovit) a vápence (dolomit a kalcit) na vysokou teplotu“ a toto je „technologické zpracování, které jej proměnilo v pojivo pro betonové materiály“.

Vedoucí světový inženýr chemie a zakladatel Institutu geopolymérů ve Francii, profesor Joseph Davidovits, komentoval italské závěry takto: „Tato analýza potvrzuje mé závěry z dubna 2009, kdy jsem studoval vzorky pod elektronovým mikroskopem, a potvrzuje umělý původ betonu ve Visoku.“

Pokud má tedy kopec běžný tvar pyramid, čtyři trojúhelníkové strany, které jsou přesně orientovány ke světovým stranám, a celý povrch je pokryt betonovými bloky, je znovu zjevné, že to potvrzuje, že bosenská pyramida Slunce je útvar umělého původu. Za tímto názorem stojí nyní desítky národních i mezinárodních vědeckých a vzdělávacích institucí.

### **Přední světový egyptolog o betonu na bosenské pyramidě Slunce**

Závěr, že beton na bosenské pyramidě Slunce je umělý, komentoval i přední světový egyptolog, trojnásobný doktor archeologie a prezident první Mezinárodní vědecké konference o bosenském údolí pyramid, dr. Nabil Swelim z Káhiry takto: „Po prokázání umělého původu materiálů betonové povahy se teď musíme zamyslet nad původem těchto materiálů, jejich transportem a nad tím, jak, kdy, kde a kým byly vytvářeny.“

## Kapitola 16.

### VYZAŘOVÁNÍ ENERGIE Z BOSENSKÝCH PYRAMID

Chorvatský výzkumný tým pod vedením fyzika Slobodana Mizdraka ze Záhřebu byl v bosenském údolí pyramid od 10. do 11. dubna 2010. Jejich hostitelé byli reprezentanti z Nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“, včetně zakladatelů Nadace, projektového vedoucího výzkumu bosenských pyramid, mne, dr. Sama Osmanagiće a vedoucího archeologa Nadace MSc. Mislava Hollóse.

Během návštěv archeologických nalezišť byly používány nedestruktivní metody na měření velikosti energetické radiace. Bylo použito následujících zařízení: měřič magnetického pole EMF 823 s vrtnou sondou a EMF 828 s vnějším 3D čidlem. Zařízení byla průmyslově kalibrována, aby měla velkou přesnost měření. Dále byly použity také osciloskop a spektrometr.

Na třech místech byly zjištěny anomálie. Na těchto místech je stálá přítomnost elektromagnetického záření o stejné frekvenci a to 28,4 kHz a o stejném tvaru sinusoidy, která se objevuje ve středu plošiny na vrcholu bosenské pyramidy Slunce, ve středu plošiny na Vratnické mohyle a vedlejších chodbách prehistorického podzemního komplexu Ravne.

Před příchodem na vrchol bosenské pyramidy Slunce na západní straně naše přístroje nezaregistrovaly žádné náznaky přítomnosti elektromagnetického záření. To se však neočekávaně objevilo až na úplném vrcholu pyramidy a pouze v okruhu čtyř metrů. Když se vzdálíte od centra radiace, síla elektromagnetického pole rychle slábne a mimo rádius se zcela ztratí. Podobně je tomu u Vratnické mohyly. Centrum záření se nachází na vrcholu mohyly a směrem od něj rychle mizí.

Výzkum týmu ze Záhřebu podpořil předešlé výsledky výzkumu ve Visoku provedené ruským geofyzikem dr. Olegem Chavroškinem a dr. Vladislavem Tsyplakovem ze Schmidtova institutu v Moskvě spolu s britským výzkumníkem dr. Harry Oldfieldem.

V tuto chvíli je jistá jen jedna věc. Záření tohoto druhu není přírodní fenomén. Rozluštění této záhady nám pomůže dostat se blíže k odkrytí tajemství bosenských pyramid. A proto má tento průzkum průlomový význam pro nauku o pyramidách ve 21. století a pro změnu převládajícího dogmatického názoru o účelu těchto staveb postavených na pěti kontinentech.

Dr. Harry Oldfield také patentoval počítačový program a kameru na zachycování změn energií vydávaných všemi živými organismy, krystaly a také starodávnými megalitickými stavbami. Tato metoda je nazývána elektronické skenování (EMS) a sleduje zvuková, rádiová a světelná vlnění, která vycházejí z objektů. Jeho přístroj umí měřit změny energetických polí a demonstrovat je třídimenzionálními číselnými údaji.

Dr. Harry Oldfield zaznamenával hodnoty energie bosenské pyramidy několika kamerami. Výsledky pro něj byly velmi překvapující a nepředpokládané. Zaregistroval počet anomálií, které jsou jen sotva vysvětlitelné přirozenou aktivitou. Když skenoval svým zařízením běžné kopce, nebyla v jejich útrobách zaznamenána žádná energetická změna nebo energetické navýšení. Nad těmito kopci je energetické pole horizontální, homogenní a neměnné.



Když natáčel bosenskou pyramidu Slunce, tak to byl jiný příběh. Z místa nedaleko labyrintu KTK vzdáleného kilometr od pyramid dr. Harry Oldfield poprvé natočil severní stěnu bosenské pyramidy Slunce s tímto výsledkem. V pyramidě (pod a nad borovicemi rozprostírajícími se uprostřed severní stěny pyramidy) je energie, která není vlastností přírodních kopců. V posledních pár desetiletích se prokázalo, že kamenné pyramidy mohou tvořit určitý typ energie. Kromě toho, videozáznam přesně ukazuje tuto energii, jak se akumuluje, narůstá a poté proniká ven vrcholem bosenské pyramidy Slunce.

Následující důkaz, že se nejedná o přírodní, ale o obrovskou umělou stavbu, je umístěn nad pyramidou. Ve skutečnosti je energetické pole nad pyramidou uspořádáno vertikálně, oproti uspořádání tohoto pole mimo pyramidu, kde je uspořádáno horizontálně, stejně jako u přírodou vytvořených kopců. Oproti přírodě, kde jsou energetická pole stálá, je toto elektromagnetické pole pulzující a není homogenní. Jinými slovy, bosenská pyramida Slunce se chová jako obrovský energetický generátor, který nepřetržitě vysílá energii nad sebe. Je to energetický typ perpetum mobile, který získal první podnět ve vzdálené minulosti a od té doby neustále pracuje.

Na vršku pyramidy slunce jsme znovu natočili elektromagnetickou radiaci a to v červnu 2010. Tato metoda byla nedestruktivní a dokazuje nepřetržité trvání elektromagnetického pole. Použité vybavení zahrnuje spektrometr a počítač. V průběhu skenování byly přístroje vynulovány, aby se zajistila validita výsledků.

Výsledky měření elektromagnetické radiace se shodovaly. Znovu byla registrována přítomnost elektromagnetické radiace v rozsahu ultrazvuku (více než 20 kHz). S tím rozdílem, že tento nepřetržitý paprsek energie se nepohybuje rychlostí zvuku, ale rychlostí světla.

Radiace na vrcholku pyramidy má průměr 4,5 metru. Její pozice je podle topografického měření lehce posunutá, v topografickém smyslu, od přesného středu plošiny na pyramidě.

Nejzajímavější výsledek byl získán zaznamenáváním intenzity elektromagnetické radiace v různých nadmořských výškách. Konkrétně bylo zaznamenáno měření s rozdílem tří výškových metrů. Síla záření vzrůstala s výškou od povrchu pyramidy. Na vyšších úrovních byl výsledek měření 40 MV a o tři metry níže to bylo 30 MV. Jinými slovy, intenzita roste spolu s nadmořskou výškou!

Jsou dvě možná vysvětlení tohoto způsobu uvolňování energie.

První je, že zdroj signálu je nad vrcholem pyramidy Slunce. Když aplikujeme vzorec, podle kterého síla signálu klesá s druhou mocninou vzdálenosti, pak se záření 90 metrů pod vrcholem uvnitř pyramidy vytratí. Takový scénář je podle dosavadních zákonů fyziky nemožný a nabízí nám možnost existence umělých zdrojů energie přímo nad pyramidou se všemi svými senzačními následky.

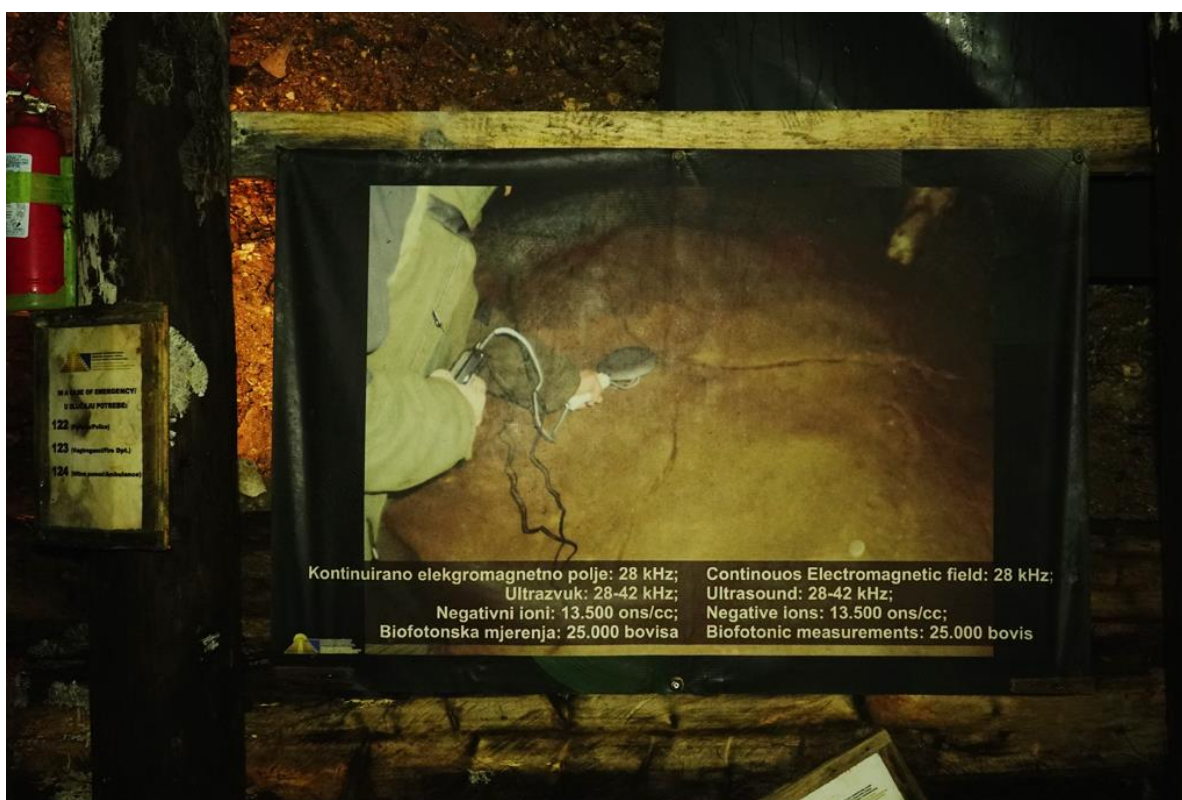
Druhá možnost je považovat tento jev za praktický důkaz ne-hertziálního jevu (vlnění), o kterém mluvil Nikola Tesla kdysi před sto lety.

Bez ohledu na povahu elektromagnetické radiace, zdá se, že byly učiněny první objevitelské kroky k odhalení účelu pyramid.

Také stupeň odchylky od přesného středu radiace může být základní informací ke zjištění stáří pyramid.



Foto - megalit K2 v podzemním labyrintu Ravne: Monia Lippi



## Kapitola 17.

# SCHUMANNOVA REZONANCE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID

ELEKTROINŽENÝR GORAN SAMOUKOVIĆ:

Srbský elektroinženýr Goran Samouković z Bělehradu pracoval se svým týmem ve Visoku ve dnech 12. - 14. dubna 2013. Prováděli podrobné detekce (zjišťování) a měření elektromagnetických jevů bosenských pyramid Slunce a Měsíce, Vratnické mohyly a podzemního labyrintu Ravne v bosenském údolí pyramid.

### V uvedených lokalitách změřili následující frekvence:

- **Frekvence 28,4 kHz.** Tato frekvence byla naměřena i v několika dalších případech chorvatskými, srbskými, finskými a italskými experty. Tato specifická frekvence není produktem běžně generovaným našimi technologiemi. Naše technologie tuto konkrétní frekvenci nepoužívají.

- **Prospěšná Schumannova frekvence 7,83 Hz** - ideální pro fyzický, psychický a duchovní rozvoj. Zdá se, že bosenský pyramidový komplex po dlouhou dobu vytváří, udržuje a obohacuje Schumannovu frekvenci a tím pozitivně ovlivňuje své okolí.

Poznámka autora: Technická frekvence 50 Hz a GHz se nachází v blízkosti elektrického vedení. Tato frekvence je velmi škodlivá lidskému zdraví. Naše energetická soustava používá právě frekvenci 50 Hz.



Foto – Semir Osmanagić při vstupu do labyrintu Ravne: Monia Lippi

## **Kapitola 18.**

### **ZÁVĚRY 1. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE**

#### **O BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID**

##### **Sarajevo a Visoko 2008**

První Mezinárodní vědecká konference o bosenském údolí pyramid (ICBP) se konala v Sarajevu a ve Visoku ve dnech 24. - 31. srpna 2008. Zúčastnilo se jí 55 odborníků z Egypta, Saudské Arábie, Číny, Ruska, Polska, Velké Británie, Maďarska, Rakouska, Itálie, Řecka, Černé Hory a Bosny a Hercegoviny. Mnoho významných archeologů, geologů, fyziků, egyptologů, geofyziků, chemiků, projektantů, architektů, zeměměřičů a dalších expertů prezentovalo svoji práci.

Složení výboru:

dr. Nabil Swelim, egyptolog a archeolog, prezident ICBP

dr. Oleg Chavroškin (Khavroshkin), geofyzik, předseda vědeckého výboru konference

dr. Alaa Shasheen, archeolog, děkan Fakulty archeologie v Káhiře, Egypt

dr. Hassan El-Saady, historik, děkan Fakulty umění Univerzity v Alexandrii, Egypt

dr. Anna Pazdurová, fyzička, vedoucí Oddělení radioizotopů, Slezská technická univerzita v Gliwicích, Polsko

dr. Mona Haggag, archeoložka, generální tajemnice Archeologické společnosti v Alexandrii, Alexandrie, Egypt

dr. Ivan Šimatović, předseda organizačního výboru ICBP, Chorvatsko

dr. Mostafa El-Abbadi, historik a archeolog, poradce ředitele Alexandrijské knihovny, Egypt

Chris Norman, projektant, Edinburgh, Velká Británie, Spojené království

dr. Semir Osmanagić, zakladatel nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“

a viceprezident konference ICBP.

V průběhu plenárního zasedání byly dne 29. srpna 2008 všemi účastníky konference ICBP přijaty následující závěry.



## ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

My, účastníci první Mezinárodní vědecké konference o bosenském údolí pyramid (ICBP 2008), se shodujeme na následujícím:

1. Práce na archeologickém území v „bosenské údolí pyramid“ ve Visoku, v Bosně a Hercegovině, jsou důležitým geoarcheologickým a epigrafickým (zabývajícím se studiem starých nápisů – poznámka překladatele) výzkumem vyžadujícím pokračování v multidisciplinárním vědeckém přístupu k zodpovězení otázek původu bosenských pyramid, sítě podzemních tunelů a dalších archeologických lokací v okolí.

2. Konference ICBP doporučuje uspořádat za dva roky (2010) druhou Mezinárodní vědeckou konferenci o bosenském údolí pyramid v Sarajevu za účasti expertů na výzkum pyramid z celého světa.

3. Konference ICBP doporučuje založení Centra pro výzkum pyramid se sídlem v Sarajevu.

4. Konference ICBP doporučuje univerzitě v Bosně a Hercegovině otevření postgraduálního studijního oboru archeologie a podporu výzkumu projektu „Bosenské údolí pyramid“.

## **Kapitola 19.**

### **ZÁVĚRY 2. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE**

#### **O BOSENSKÉM ÚDOLÍ PYRAMID**

##### **Visoko 2011**

Druhá Mezinárodní vědecká konference o bosenském údolí pyramid (ICBP 2011) se konala 5. - 11. září 2011 ve Visoku, v Bosně a Hercegovině. Dvacet sedm expertů a výzkumníků z jedenácti zemí (Spojené státy, Velká Británie, Itálie, Rakousko, Německo, Finsko, Slovinsko, Chorvatsko, Makedonie, Srbsko a Bosna a Hercegovina) jednotně navrhli závěry a nabídli je vědeckému výboru, který tvořili tito členové:

- DrSc. Ljuba Ristovski (Makedonie), fyzička, vyučující na univerzitě v Bělehradě
- dr. Sara Acconci (Itálie), archeoložka
- dr. Ernest Bauman (Německo), biolog a fyzik
- DrSc. Lucia Krasovec-Lukac (Itálie), architektka, vyučující na Polytechnice v Miláně
- DrSc. Slobodan Mizdrak (Chorvatsko), fyzik, nezávislý výzkumník
- prof. dr. Paolo Debertolis (Itálie), antropolog, vyučující na univerzitě v Terstu
- Ing. Heikki Savolainen (Finsko), profesionální zvukový inženýr
- Ing. Goran Marjanović (Srbsko), Univerzita Megatrend
- Klaus Dona (Rakousko), kurátor

## ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

1. Interdisciplinární vědecký výzkum bosenského údolí pyramid je světově významný projekt.

2. Na Bosenských pyramidách a v podzemním labyrintu Ravne bylo detekováno a změřeno množství energetických jevů (elektromagnetická pole, ultrazvuk, infrazvuk). Tyto jevy jsou s vysokou pravděpodobností umělého původu a měly by být přesně lokalizovány a vysvětleny v průběhu dalšího výzkumu.

3. Archeologické a antropologické práce v podzemním labyrintu Ravne přinesly důkazy o umělém původu tohoto díla a velké technické vyspělosti stavitelů.

4. Radiokarbonová datace organického materiálu objeveného v pojivu teras bosenské pyramidy Měsíce s výsledkem 10 350 let (+/- 50 let) př. n. l. vytváří nutnost přepsat historii planety.

5. Na bosenské pyramidě Slunce jsou nutné další archeologické práce k potvrzení možných chodeb a komor v ní.



Foto – chodba v labyrintu Ravne: Monia Lippi

## Kapitola 20.

### ZÁVĚRY 3. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÉ KONFERENCE

#### „SKRYTÁ HISTORIE“

#### Visoko 2012

Konferenci „Skrytá historie“ zorganizovala nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“ dne 8. září 2012 ve Visoku. Podle účastníků byla „fantastická“. Toto mezinárodní setkání shromáždilo množství expertů a výzkumníků, které spojovala láska ke zkoumání a odhalování skutečné historie, starověkých civilizací a nevysvětlitelných jevů. Konferenci zahájil akademik Semir Osmanagić, Ph.D., obhajující nové vědecké paradigma a založení interdisciplinární vědy o pyramidách na základě modelového výzkumu bosenského údolí pyramid. Potom následoval přehled o nových objevech a analýzách dosud ne zcela prozkoumaných světových pyramid s důrazem na bosenské pyramidy a nová zjištění a analýzy. Přednáška britského autora a badatele Philipa Coppense (*Philip Coppens, 1971-2012, narozen v Belgii, známý badatel a publicista, pozn. překladatele*) byla věnována záhadám megalitických staveb a artefaktů. Senad Bahor ze Sarajeva přednesl svoji odbornou magisterskou práci na téma bosenské pyramidy napříč časem s využitím 4D technologie. Italský vědec Paolo de Bertolis předložil vědeckou analýzu ultrazvukových jevů v bosenském údolí pyramid s poukazem na jejich pravidelnost a jedinečný umělý původ, kdy na rozdíl od podobných přírodních pyramidových kopců v Itálii žádné podobné jevy nebyly zaznamenány. Chorvatský fyzik Slobodan Mizdrak, Ph.D., představil výsledky experimentu, které se týkaly elektromagnetického vyzařování z vrcholu bosenské pyramidy Slunce.

Archeolog nadace, dr. Ricarrdo Brett z Itálie poprvé veřejně vyhlásil výsledky radiokarbonové datace (určení stáří) organického materiálu nalezeného v červnu 2012 na pyramidě Slunce. Rakouský badatel Klaus Donna opět skvěle prezentoval objevy nových artefaktů, které nezapadají do oficiální historie a jsou tudíž naprosto ignorovány oficiální vědou.

Účastníci konference byli přivítáni předsedou vlády kantonu Zenica-Doboj, panem Fikretem Plevljakem, který do Visoka pozval veškeré zástupce médií Bosny a Hercegoviny a mezinárodní novináře, aby navštívili bosenské pyramidy.

„Bosňané, probud'te se! Ve Visoku se něco děje, řešení záhad historie je zde!“ řekl Plevljak.

Během svého projevu vyzval odpůrce projektu k návštěvě archeologických lokalit ve Visoku a pokud věří, že „tam není nic“, aby podali vědecké důkazy tohoto tvrzení. Dodal, že vedení kraje se 400 000 obyvateli plně podporuje projekt výzkumu bosenských pyramid. Nadaci a konferenci pozdravil také starosta města Visoko pan Munib Alibegović a přítel Nadace, pakistánský vyslanec v Bosně a Hercegovině, Jeho Excelence Khalid Jaffery.

Program konference shromáždil kromě mluvčích velké množství hostů a turistů z Velké Británie, Rakouska, USA, Německa, Makedonie, Slovinska a Srbska. Konference se účastnilo také 65 dobrovolníků z 20 zemí sedmé směny letního kempu. Byli za přítomnosti předsedy vlády, primátora



města Visoko a předsedy Výkonné rady Nadace Ahmeda Bosniče ocenění certifikáty za účast na letním kempu.

Následující den, 9. září 2012, proběhla návštěva Archeologického parku: bosenské kamenné koule v Zavidovići.

## **- 4D VIZUALIZACE BOSENSKÉHO ÚDOLÍ PYRAMID:**

### **PYRAMIDA SLUNCE S VÝŠKOU AŽ 360 METRŮ!**

Inženýr Senad Bahor ze Sarajeva, Bosna-Hercegovina, je autorem magisterské práce, kterou zpracoval na Škole vědy a technologie v Sarajevu (Univerzitet SSST). Je to první vědecký titul získaný na jedné z bosenských univerzit, který je věnován projektu bosenských pyramid. Název magisterské práce je „Čtyřrozměrná vizualizace bosenského údolí pyramid - nová metodika pro rekonstrukci národní kulturní památky“. Úkol zněl, jak provést 4D vizualizaci, pokud:

- prostor naleziště je pokryt štěrkem a zeminou, zastavěn domy místních obyvatel a dalšími objekty na povrchu památky?

- neexistují žádné historické materiály, fotografie, náčrtky, mapy, kresby ani písemný materiál vztahující se k památce?

- je těžké najít srovnatelné místo takového kulturního dědictví kdekoliv na světě v daném rámci historie (její stáří je větší, než jakékoliv jiné kulturní památky).

Za použití webových aplikací pro 4D vizualizace aplikoval novou metodiku:

- Získejte kvalitní letecké snímky nebo satelitní snímky s vysokým rozlišením celé oblasti k dokonalému pochopení situace zkoumané oblasti.

- Pomocí speciálního „z-map“ softwaru převed'te vysoce kvalitní satelitní snímky do podoby, ve které je obsažena informace o výšce a plasticitě fotografovaných míst.

- Importujte „z-mapu“ a originální satelitní snímek do 3D softwaru a umístěte je jako textury na polygonální rovinu. Po té nechejte proběhnout proces teselace za použití softwarového rozmístění algoritmů na polygonální textuře mapy tak, aby byl generován 3D polygonální model oblasti.

- Vysledujte na modelu takové vzorce, které mohou být srovnány s existujícími skutečnými objekty. Místo vykopávek použijte jako výchozí pro zachycení textur.

- Proveďte vizualizaci objektu, který se nachází pod úrovní zemského povrchu, a umístěte skutečné textury na předem definovaný vzorec.

- Umístěte prototyp na polygonální terén, abyste získal plně trojrozměrnou krajinu.

**Tyto nové modely, které zpracoval, jsou mimořádně užitečné ke stanovení přesné výšky bosenské pyramidy Slunce, která by mohla být mnohem vyšší, než se původně myslelo**

(220 metrů). Podle nových poznatků by mohla výška pyramidy Slunce dosahovat více než 360 metrů.

## **- ARCHEOAKUSTIKA BOSENSKÝCH PYRAMID**

Profesor Paolo Debortolis z Univerzity v Terstu v Itálii zkoumal v letech 2010 - 2012 ultrazvukové jevy na vrcholu bosenské pyramidy Slunce. Detekoval tam a profesionálním vybavením změřil ultrazvuk o frekvenci 28,400 Hz. Ultrazvuk je generován v blocích s pravidelnými rozestupy 9,3333 Hz. To dává tušit umělý původ zdroje zvuku. Bosenská pyramida Slunce vyzařuje ultrazvukový paprsek, který je kruhový o průměru 5 až 15 metrů a je možné jej zaznamenat na samotném vrcholu pyramidy. To je další potvrzení toho, že bosenská pyramida Slunce je ohromný energetický stroj.

## **- RADIOKARBONOVÁ DATACE BOSENSKÉ PYRAMIDY SLUNCE**

Metodu určování stáří artefaktů začal jako první používat v roce 1949 Willard Libby na univerzitě v Chicagu. Za tuto práci byl oceněn Nobelovou cenou za chemii. Radiokarbonová datace je schopna přesně určit stáří až do 58 000 let. Tato metoda byla použita k určení stáří bosenských pyramid.

s. 313

### **MINIMÁLNÍ STÁŘÍ PYRAMIDY SLUNCE URČENO NA 24 800 let (+/- 200 let)**

Italští archeologové dr. Ricarrdo Brett a Niccolò Bisconti objevili v červnu 2012 organický materiál (list) na povrchu betonového bloku kryjícím povrch bosenské pyramidy Slunce. Radiokarbonová datace byla provedena v laboratoři v Kyjevě na Ukrajině s výsledkem: 24 800 let (+/- 200 let). To určuje minimální stáří bosenských pyramid a dělá je nejstaršími dosud objevenými pyramidami světa.

## **- LOKALIZACE ENERGETICKÉHO ZDROJE BOSENSKÉ PYRAMIDY SLUNCE**

Chorvatský fyzik Slobodan Mizdrak, Ph.D., vedl v dubnu 2012 tým fyziků, elektroinženýrů, antropologů a dalších odborníků při experimentu na vrcholu bosenské pyramidy Slunce. Dva dny zaznamenávali výsledky a ty pak předložili laboratoři v Záhřebu (Chorvatsko), v Bělehradu (Srbsko) a ve Vídni (Rakousko). Obdržené výsledky byly prezentovány na konferenci „Skrytá historie“ pořádané ve Visoku 8. září 2012.

To bylo potvrzením, že zdroj energetického paprsku, který je vyzařován vrcholem největší pyramidy na světě, pyramidy Slunce, je umístěn 2 440 metrů pod pyramidou a je posunutý 440

metrů do strany. Ocelový plát v kombinaci s negativními ionty a podzemním vodním proudem umožňuje generovat elektrický výkon přes 10 kW.

Tyto výsledky jsou prvními kroky k porozumění skutečného původního účelu nejstarších a nejvyšších dosud objevených pyramid.



Foto - vrcholová plošina pyramidy Měsíce: Monia Lippi



Foto – přístupová plošina k vrcholu pyramidy Slunce – Monia Lippi

## Kapitola 21.

### ZÁVĚRY 4. MEZINÁRODNÍ VĚDECKÁ KONFERENCE

#### „SKRYTÁ HISTORIE“, Sarajevo 2013.

Čtvrtá mezinárodní vědecká konference o bosenských pyramidách, ICBP 2013 – Skrytá historie, se konala v Sarajevu ve dnech 4. - 8. září 2013. Konference se zúčastnilo 23 odborníků z 11 zemí, archeologové z Nového Zélandu, fyzici, inženýři a biologové z USA, Kanady, Německa, Nizozemí, Bosny a Hercegoviny, Chorvatska, Srbska a Slovinska. Odborníci prezentovali své analýzy, výsledky laboratorních zkoušek a radiokarbonové datace.

„V tomto roce je nejdůležitější novinkou přesné určení stáří bosenské pyramidy Slunce. Po radiokarbonové dataci organického vzorku listu nalezeného pod betonovými bloky pyramidy je potvrzeno stáří 29 000 let, plus minus čtyři sta let. To potvrzuje, že je nejstarší dosud objevenou pyramidou světa.“

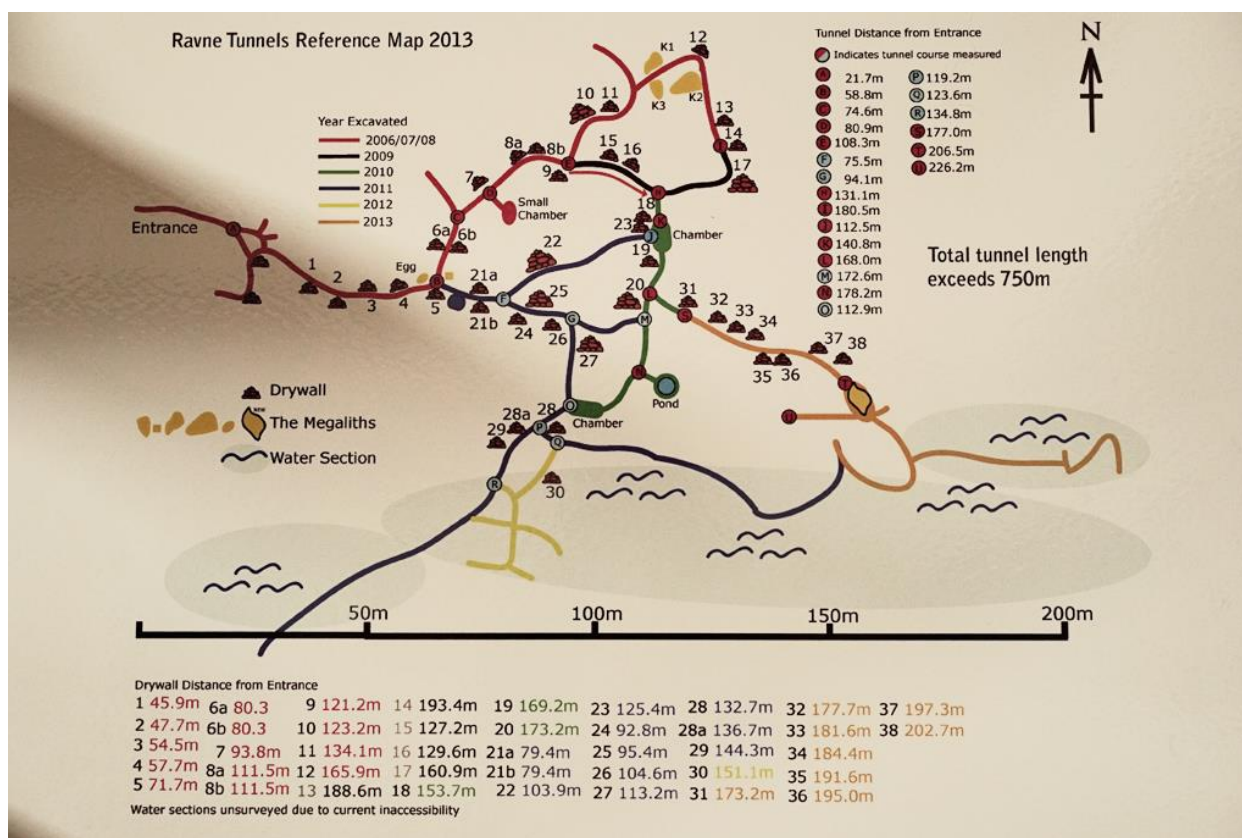


Foto - mapa prací v tunelech Ravne z roku 2013: Monia Lippi



## Kapitola 22.

### JAK SE „FARAON“ POKUSIL ZASTAVIT PROJEKT BOSENSKÉ PYRAMIDY

Pádem režimu Husního Mubaraka v Egyptě vyšlo najevo množství korupčních afér vládních činitelů. Za dlouhou dobu fungování vlády si někteří ministři nashromáždili na svá konta miliardy dolarů. Mezi nejbohatší z nich bezpochyby patří doktor Zahí Hawáss, který po desetiletí předsedal v Nejvyšší radě pro starověké památky. V souladu se zákonem nicméně musel odejít před třemi lety do důchodu. Díky svým stykům ve vládě, se ženou Husního Mubaraka, Suzanne, však doufal, že si zachová svou nejsilnější pozici v oblasti archeologie. Nakonec v loňském roce dostal celoživotní pozici jakožto ministr pro správu památek. Přinejmenším si to myslel. *(svou funkci ukončil v r. 2011, pozn. překladatelky)*. Po revoluci v Egyptě nešlo přehlédnout 1600 dokumentů dokládajících, že doktor Zahí Hawáss ukradl drahocenné artefakty a falšoval informace o historických nálezech, aby se zdály mladší než jsou, protože by jinak nezapadaly do oficiální verze historie. Zbavoval se archeologů, egyptologů, průvodců a státních úředníků, kteří veřejně vystupovali proti jeho manipulaci a korupci.<sup>10</sup>

Doktor Hawáss je známá tvář z mnoha světových důležitých médií jako jsou National Geographic, History Channel, Discovery, BBC a dalších. Je členem jejich výborů jako vědecký poradce. Po desítky let právě Zahí Hawáss byl jediným, kdo zveřejňoval a cenzuroval veškeré nálezy v Egyptě, jakoby neexistovaly celé týmy výzkumníků z Polska, Maďarska, Německa, Velké Británie, Itálie, USA, Japonska nebo Egypta. Po desetiletí nebyly žádné dokumenty o egyptských pyramidách nebo chrámech natočeny bez Hawássova povolení, jeho přítomnosti a finančních zisků. **V zájmu zachování své diktatury nevyvratitelného vládce v oblasti egyptologie, vědy o pyramidách a archeologie, se dokonce pokusil patentovat slovo „pyramida“ jakožto unikátní egyptský produkt.**

Všechny, kdo měli jiný názor na stáří pyramid, kdo zpochybňovali tradiční názory na stavební proces a účel pyramid (Hancock, Davidovits, Bouval, Dunn a mnoho dalších odborníků), označoval za mluvky, urážel je a zpochybňoval jejich teorie. Nepovolil jim svobodně zkoumat a analyzovat vzorky. Když přišly týmy (z Japonska, Německa a z Ameriky) s moderními přístroji na měření energetických polí kolem pyramid, a prokázaly tak, že pyramidy způsobují energetické anomálie a vykazují unikátní elektromagnetické vlastnosti, což zpochybňuje teorii, že se jedná o pouhé hrobky, Hawáss zarazil vědecký výzkum a zamezil týmům přístup do Egypta. Ve chvíli, kdy měl zdánlivě vše pod kontrolou, projela světem vlna objevů. 250 pyramid v Číně, stovky pyramid v Peru, stovky mayských pyramid ve Střední Americe, desítky pyramid na Kanárských ostrovech a na Mauriciu. Chybný předpoklad, že pyramidy jsou čistě lokální záležitostí, se rozpadl. Pyramidy se staly světovým konceptem.

Největší šok přinesl nález z malé Bosny: objev prvních evropských pyramid, největších na světě a zároveň nejstarších na světě! Pečlivě živená myšlenka, že Egypt je nejdůležitější kolébkou

---

<sup>10</sup> Zdroj: <http://www.piramidasunca.ba/en/index.php/Translation-from-Arabic-of-the-YouTube-interview-with-an-Egyptian-Manager-of-Antiquity-Locations-No.html>

lidstva a jediným místem výskytu pyramid, se navždy rozplynula. Podívejme se, co Hawáss udělal pro potlačení vědeckého výzkumu a uznání pyramid v Bosně.

ROK 2005

V říjnu 2005 jsme světu oznámili objev pyramid ve Visoku, v Bosně a Hercegovině. V rozhovoru pro BBC jsem uvedl, že je možné, že budou starší než všechny doposud známé pyramidy. To později Státní ústav pro agropedologii potvrdil. Vzápětí se k tomu ve vysílání vyjádřil doktor Hawáss roztřeseným hlasem, že „je možné nalézt nové pyramidy, ale nemůžou být starší než Egyptské“.

ROK 2006

V dubnu 2006 začal archeologický výzkum bosenské pyramidy Slunce. Stalos se tak poté, co naše nezisková nadace „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“ dostala všechna nezbytná povolení, najala odborníky, získala vybavení a nářadí. Tehdy vznikly první satelitní, termální, radarové a topografické snímky. Skupina bosenských historiků, archeologů a geologů byla proti výzkumu, a tak sepsala petici k zastavení projektu. Federální vláda petici odmítla, protože premiér *Hadžipašić* a jeden člen jeho vlády navštívili oblast archeologického výzkumu a přesvědčili se o nepřirodním původu zkoumané lokality.

Poté se tato skupina rozzlobených bosenských archeologů a historiků obrátila o pomoc na Evropskou asociaci archeologů v Londýně, kde žádali o pomoc při zastavení výzkumu ve Visoku. Prezident Evropské asociace archeologů dr. Anthony Harding a tajemník Predrag Novaković vydali novou petici, postavenou na nepravdách, kterou se snažili projekt zastavit.

obrázek: „Dr. Anthony Harding“

Spolu s peticí požádali všechny národní archeologické organizace v Evropě, aby se z projektu stáhly a zakázaly svým archeologům pracovat ve Visoku pod hrozbou zničení kariéry a rozvázání veškeré budoucí spolupráce.

Pod tlakem evropského bojkotu se Nadace obrátila na egyptskou vládu a požádala o tři odborníky. Na doporučení doktora Zahí Hawásse přijel v květnu 2006 zkušený geolog dr. Ali Barakat. Po 42 dnech výzkumu zveřejnil 23. června na tiskové konferenci v Sarajevu písemnou zprávu, kde říká, že pyramida Slunce je dílem člověka. (více: <http://www.piramidasunca.ba/en/index.php/Unearting-Europes-Oldest-Pyramid-Complex.html>)

obrázek: „Dr. Ali Barakat zkoumající betonové bloky bosenské pyramidy Slunce“

Téhož dne velká odpůrkyně projektu a také správce v Národním muzeu v Sarajevu, Zilka Vejzagić -Kujundzić, která pyramidy nikdy neviděla na vlastní oči, napsala dopis doktoru Zahí Hawásovi, ve kterém ho žádá, aby reagoval a vyvrátil stanovisko doktora Barakata.

O dva dny později uspořádal Hawáss v Káhiře naléhavé setkání Ministerstva turismu v Egyptě, Ministerstva kultury a jeho Nejvyšší rady pro starověké památky. Program schůze byl tento: „Vliv objevu bosenských pyramid na turismus v Egyptě“. Vzhledem k tomu, že pyramidy a turismus

přináší Egyptu 15,5 miliard dolarů ročně, byl jejich strach z řekněme dvaceti procentní ztráty (nebo více než 3 miliard dolarů) zjevně příčinou velkého rozčarování.

Na tiskové konferenci, kterou Záhí Hawáss uspořádal v poledne 25. června, oznámil: „V Bosně nejsou žádné pyramidy, jen hromada kamene. Kamenné bloky vážící 30 tun jsou zcela přirozené. Barakat není expert na pyramidy a Osmanagić má halucinace.“ Posléze Hawáss napsal dopis Barakatovu zaměstnavateli, na Ústav mineralogie egyptské vlády a požádal ho, aby dr. Barakata propustil.

Odpůrci projektu ze Sarajeva, Záhřebu a Bělehradu, část kulturního establishmentu státu jásal. Našli se i reportéři, archeologové a historici, kteří napsali, že se jedná o konec projektu. Jak moc se však mylili. Projekt byl teprve na začátku.

Nadace pokračovala dále v intenzivním výzkumu. Na práci se podílelo 90 stálých zaměstnanců a stovky dobrovolníků. Egyptská vláda poslala dalšího vyžádaného odborníka. Egyptoložka Lamia el-Hadidi rychle propadla nadšení. Zjistila totiž, že bosenská pyramida Měsíce má pravoúhlé konstrukce, svislé zdi a dlážděné terasy. Vzrušeně volala přímo přede mnou dr. Hawásovi a vyzývala ho, aby osobně navštívil Bosnu. Po telefonátu mi radila, že by bylo dobré, poslat Hawásovi oficiální pozvání na jeho osobní faxové číslo, což jsem udělal. Hawáss nepřijel, pozvání ignoroval.

Objevy ve Visoku přibývaly a Hawáss poslal svého nejoddanějšího muže, svého důvěrného přítele: dr. Mohameda Ibrahima Aliho Qrbosse, egyptologa z Univerzity Ain Shams v Káhiře. Během své osmidenní návštěvy Mohamed Ibrahim Ali nedokázal skrýt své nadšení z toho, co viděl. Je přesvědčen, že se jedná o dílo člověka, a že se ještě musí ukázat, zdali jsou to pyramidy, chrámy anebo něco jiného. Od doktora Hawásse jsme se opět nedočkali reakce, neboť to, co se dělo, mu nebylo po chuti.<sup>11</sup>



Foto – pyramida Slunce: Monia Lippi

<sup>11</sup> [http://www.piramidasunca.ba/index.php?option=com\\_seyret&Itemid=127&task=videodirectlink&id=22](http://www.piramidasunca.ba/index.php?option=com_seyret&Itemid=127&task=videodirectlink&id=22)

## **ROK 2007**

V roce 2007 jsem v Káhiře přednášel o bosenských pyramidách. Přednášku organizovalo egyptské Ministerstvo kultury. Mezi účastníky byli hlavní představitelé egyptského výzkumu a archeologie: místopředseda vlády, asistenti ministrů, velvyslanci, přední archeologové a egyptologové, děkani, proděkani, profesori. Absence dr. Zahí Hawásse bije do očí.

V téže roce přijeli do Visoka další egyptští experti: uznávání egyptologové jako jsou doktor archeologie a objevitel čtyř pyramid v egyptské poušti, dr. Nabil Swelim, proděkanka Fakulty archeologie Univerzity v Káhiře Mona Fawad Ali, egyptolog dr. Soliman Hamed a geolog dr. Ali Bakarar. Po důkladném průzkumu všech nalezišť tento tým zveřejnil zprávu bosenské a mezinárodní veřejnosti, že se jedná o největší doposud nalezené pyramidy na světě. To umlčelo mnoho místních odpůrců, jako například Govedarica, Imamoviće, Vejzagiće, Lovrenoviće, Novakoviće a Vrabace. Stejně tak v mezinárodním měřítku Hardinga, Schocha a mnoho dalších. I když nepřestali zpochybňovat důležitost objevů, jejich argumenty nebyly podloženy žádnými vědeckými důkazy.

Když jsem téhož roku znovu navštívil Káhiru, měl jsem domluveno, že otiskneme článek o našem projektu v nejčtenějších arabských novinách „Al Ahram“. Avšak - co se nestalo. Díky přičinění doktora Zahí Hawásse k publikaci slíbených článků nikdy nedošlo, Alaa Sabet, vedoucí novinář listu „Al Ahram“ odstoupil od dohody.

## **ROK 2008**

Nadace začala s přípravou první mezinárodní vědecké konference o bosenských pyramidách v září 2008. Dr. Zahí Hawáss byl pozván stejně jako 55 dalších účastníků. Na začátku příprav mu bylo nabídnuto, aby konferenci předsedal. Máme dosvědčeno, že si přečetl všechny e-maily, které od nás dostal, ale na žádný z nich neodpověděl. Měsíc před konferencí Hawáss zveřejnil prostřednictvím novin „Al Ahram“ článek, ve kterém nevybíravě zkritizoval celý bosenský projekt a mou osobu. Egyptská delegace dvaceti lidí dostala nový úkol - rozvrátit konferenci. Pár zástupců, kteří v Bosně předtím už byli a měli tak vědeckou dokumentaci o vlastnostech megalitů, spojovacích materiálech, technikách stavby a podobnostech mezi strukturami tunelových systému v Bosně a v Egyptě, museli svoje závěry změnit a zfalšovat tak, aby nepodporovali další výzkum bosenských pyramid. Bylo to ubohé. Ti, kdo byli během konference ochotní mluvit upřímně pravdu a podpořit tak existenci a důležitost bosenských pyramid (dr. Swelim, dr. Barakat) museli čelit výhružkám a hrozbám během své prezentace. Hrozili jim, že: „jakmile se vrátí do Egypta, budou tvrdě potrestáni“. Mladší účastníci z Káhiry a Alexandrie se mi v poslední den konference těsně před odjezdem svěřili, že vědí, že bosenské pyramidy jsou úchvatným objevem. Báli se však o svoji práci. Tolik k vědecké důstojnosti a občanské odvaze.

V zimě toho roku se náhodou na jedné recepci v Káhiře setkali dva dlouholetí známí, doktor Swelim a doktor Hawáss. Swelim se zeptal, proč Hawáss odmítl účast na konferenci. Hawáss zlostně odvětil otázkou, proč Swelim podporuje projekt bosenských pyramid. Swelim odpověděl, že by o projektu neměl mluvit někdo, kdo o tom nic neví a nikdy tam nebyl. To Hawásse pobouřilo



ještě víc a řekl: „Víte, s kým mluvíte? Víte, kdo já jsem? Já jsem Záhí Hawáss!“ Swelim na to klidně odpověděl, že on je Nabil Swelim a že ho velmi rád poznává. Na to se Hawáss otočil na podpatku se slovy, že tohle byla jejich poslední konverzace.

## **ROK 2009**

V roce 2009 jsem podepsal exkluzivní smlouvu s kanadským producentem History Channel a Discovery. Po návštěvě vypadalo vše slibně a nadšení pro vznik dokumentu narůstalo. Vše bylo připravené, předběžné smlouvy s největšími světovými televizními stanicemi byly podepsané. Bylo však za potřebí ještě povolení od vědeckého konzultanta těchto stanic. Najednou všechno zamrzlo. Místo potvrzení projektu a uvedení Bosny a Hercegoviny jako místa naleziště před celým světem, veškerý zájem o projekt ustal. Není divu. Onen vědecký konzultant byl Záhí Hawáss.

## **ROK 2010**

Po několika přednáškách v pobočce centra A.R.E. v Houstonu (*Edgar Cayce's A.R.E., americká společnost pro vědu a vzdělávání, pozn. překladatele*) se organizátoři rozhodli pozvat mě na jejich každoroční konferenci, konající se na podzim roku 2011 v hlavním sídle společnosti ve Virginia Beach. Nakonec mě zdvořile odmítli. Mezi přednášejícími měl být i Záhí Hawáss. Nechtěli si ho zneprátnit mojí přítomností.

## **ROK 2011**

Po shrnutí všech zkušeností s panem Hawássem jako předním světovým představitelem archeologie v souvislosti s projektem bosenských pyramid mohu konstatovat jen následující:

- Dr. Záhí Hawáss nebyl schopen povznést se nad svoji politickou roli a chovat se tak, jako opravdový vědec, kterému záleží na vědeckém pokroku.
- Zkorumpovanost a kariérismus většiny lidí z jeho okolí převážila nad vědeckou důstojností a občanskou odvahou.
- Jeho osoba a velká ochota snížit se k falšování vědeckých nálezů a využívání své politické moci, bude brzy zapomenuta. Stane se tak ve chvíli, kdy ztratí veškerou svoji politickou moc.

Toto se v historii stalo již mnohokrát a nyní se to stane také. Navzdory veškerému úsilí, pravé hodnoty jakými jsou i objevy v bosenském údolí, nadále přetrvávají.

## Kapitola 23.

### KOLIKRÁT SE DR. SCHOCH MÝLIL?

24. května 2006 jsem dostal e-mail nadepsaný: „Dr. Robert M. Schoch – geolog a Váš kolega“. Colett Dowellová se mi ve svém emailu představila jako „doktorka naturopatie“. V dopise mi vysvětlovala, že Robert Schoch, vystudovaný dr. geofyziky učící na Bostonské univerzitě, byl oceněn za své články o egyptské sfince a o podvodních monumentech Yonaguni na dně Pacifiku. Dále uváděla, že je to člověk známý pro svá stanoviska proti oficiální vědě a jejím dogmatům. Navrhla, aby ho bosenská Nadace pozvala do Visoka a pokud pokryje cestovní náklady, bude spát jen „na zemi ve stanu“. Nadace bosenské pyramidy Slunce byla vždy otevřena jak výzkumníkům hlavního proudu, tak nekonvenčním badatelům. Pro hosty tu platí jen dvě pravidla: při výzkumu postupovat opatrně a za použití nedestruktivních metod a výsledky výzkumu a analýzu sdílet s Nadací, aby mohlo být vše zveřejněno. Za dva měsíce přijel pár Schoch a Dowellová do Visoka.

Antropolog, geolog a geofyzik Robert Schoch a doktorka naturopatie Colett Dowellová strávili ve Visoku deset dní. Byl to začátek našeho archeologického výzkumu. S vykopávkami jsme začali na několika různých místech. První týden jsem s nimi strávil já a po mém odjezdu z Visoka je prováděla geoložka Nadija Nukić. V průběhu našich diskuzí Schoch navrhl zřízení geologicko-archeologického parku, protože je zde v údolí mnoho kulturních vrstev a bohatý geologický materiál. Když jsem je doprovázel na výletě do Sarajeva, mnoho lidí na ulici mě oslovovalo s gratulacemi a přálo štěstí projektu. Doufali, že nález bosenských pyramid zlepší ekonomickou situaci země. Dowellová a Schoch byli překvapeni velkým počtem lidí, kteří mě poznávali a komentovali to tak, že „Schoch je také dobře znám v amerických městech.“

Během mé třídní nepřítomnosti pověděla geoložka Nadija Nukić panu Schochovi o nálezu dr. a Smailbegoviće. Jednalo se o šipky na vrcholu bosenské pyramidy Slunce, jejichž stáří je odhadováno na 5 000 let. Také se zmínila o nově objeveném megalitu K-1 v podzemním komplexu Ravne a o symbolech na jeho povrchu, které prý vytesali dělníci, aby to vypadalo, že jsme odhalili pozůstatky velmi starého písma. Poprosila Schocha, aby tuto „důležitou informaci“ uchoval jako tajemství a sdělila mu, že by prý mohla přijít o práci, kdybych se to dozvěděl.

Po návratu zpět do USA mi dr. Schoch a dr. Colettová zaslali několik e-mailů, ve kterých mě žádali o dodatečné peníze (úhradu výdajů a nájmu za dobu nepřítomnosti v jejich bytech, lékařské výdaje, honorář, atd.). To však nebylo v souladu s naší počáteční dohodou, a proto jsem se rozhodl nic z toho nezaplatit. Od té doby začali útočit na projekt a urážet mě na svých webových stránkách. Tyto útoky trvaly roky a Schoch využíval každé příležitosti, aby mě mohl napadnout. Vždy zdůrazňoval, že „Osmanagić rozjel tento projekt kvůli svým zájmům angažovat se v politice (?) a kvůli finančnímu zisku (?)“, a že „tento projekt je fiasko a ve Visoku jsou pouze geologické jevy.“ Jak se ukázalo, nebylo to poprvé, co Schoch zaujal takový postoj. Stejnou zkušenost má Graham Hancock, jeden z předních světových nekonvenčních badatelů zabývajících se starověkými civilizacemi. Hancock léta zkoumal podzemní ruiny na dně Pacifiku mezi Japonskem, Taiwanem a Čínou a vydal na toto téma knihu „Podsvětí“. (*Underworld: The Mysterious Origins of Civilisation, Podsvětí: Tajemné počátky civilizace, pozn. překladatele.*)

Schoch se připojil ke Grahamovi na průzkumné potápění v podmořském nalezišti Yonaguni, přestože neměl žádné zkušenosti s potápěním. Schoch potřeboval po celou dobu dva japonské potápěče a celou dobu se staral více o kyslík, než o zkoumání monumentu na dně Pacifiku. Později provedl velmi důvěrné prohlášení, že na dně Pacifiku žádné podvodní monumenty nejsou, a že se jedná jen o přírodní formace. K takovému závěru byl schopen dojít, i když podle těch, se kterými se potápěl, sledoval spíše vlastní bezpečnost.

Začal jsem si uvědomovat, co tento profesor z Bostonu prováděl. Cestoval z jednoho archeologického naleziště na druhé se záměrem zaujímat protikladná stanoviska a kritizoval seriózní badatele pracující na daném místě. Na tomto přístupu vybudoval svou kariéru. Nepřináší žádné vědecké důkazy, analýzy vzorků nebo radiokarbonová měření, pouze své názory.

**Mezi argumenty Schocha a dalších skeptiků najdete následující tvrzení, které doprovázím svým komentářem a protiargumenty:**

- 1) Ve svých článcích z let 2006 - 2009 Robert Schoch prohlašoval pouze na základě své návštěvy ze začátku našeho výzkumu v létě 2006, že ve Visoku „žádné pyramidy“ nejsou.

Opravdoví badatelé mají pro svá tvrzení nějaké vědecké podklady. Proč nevysvětlil, jak přírodně vznikl pravidelný pyramidový tvar kopce? Jaký geologický proces jej vytvořil? Na rozdíl od tohoto bostonského geofyzika a geologa Nadace poskytuje analýzy od spolupracujících vědeckých institucí. Například Institut geodetiky v Bosně a Hercegovině analyzoval topografické mapy bosenských pyramid a došel k závěru, že se jistě jedná o geometricky přesný pyramidální tvar.

- 2) Schoch tvrdí, že „takzvané pyramidy jsou výsledkem geologického procesu“.

Někteří geologové tvrdí, že bosenské pyramidy vznikly „tektonickou činností“. Takové tvrzení by mělo být založeno na odpovídajících mapách, nicméně dostupné mapy geologických procesů v oblasti jasně ukazují, že orientace stran pyramid nemohla být vytvořena známými tektonickými pohyby. Tento detail zjevně dr. Robert Schoch přehlédl.

- 3) Schoch hájí své výroky o přírodním procesu formace bosenských pyramid tím, že tvrdí: „příroda vytváří pravidelné tvary, jakými jsou i krystaly minerálů“.

Bylo by vědecky korektní takový výrok podložit důkazy o dalších pyramidách z celého světa, které rostou jako minerály a zároveň mají takto pravidelný tvar a směřují ke světovým stranám. Jelikož nic takového neexistuje, používá Schoch krystaly jen jako příklad.

- 4) Schoch tvrdí, že „studoval egyptské pyramidy“ a že dokáže „rozpoznat pravou pyramidu“.

Bylo by zajímavé slyšet názor pana dr. Schocha ohledně dvou set padesáti pyramid v Číně, které jsou kompletně pokryty zeminou a vegetací stejně jako bosenské pyramidy. Jsou to také přirozené jevy? A co tisíce mayských pyramid v pralesích Mexika, Guatemaly, Hondurasu, Salvadoru a Belize, které jsou značně poškozeny kořeny a přírodními katastrofami. Je zajímavé, že nánosy zeminy na všech těchto pyramidách jsou shodné. Egyptské pyramidy se nacházejí v jiné klimatické zóně, v poušti, a jsou kompletně odhalené. Přirozeně, Schoch může tvrdit, že jsou „opravdové“.

5) Schoch říká, že bosenské pyramidy jsou „výsledkem modifikačního procesu prováděného během vykopávek“.

Toto je nejzajímavější z Schochových tvrzení. To, že archeologické týmy Nadace „přetvarovaly krajinu, aby vytvořily pyramidální tvar,“ se může jevit jako reálná možnost jen tomu, kdo si čte jeho webové stránky. Pokud však někdo navštíví Visoko a spatří tyto velké pyramidy, pochopí, jak absurdní jsou Schochova nepodložená tvrzení. Tento jeho konkrétní výrok se týkal teras na bosenské pyramidě Měsíce.

6) Schoch říká, že ti, kdo nejsou geology, mohou být ohromeni pravidelností útvarů ve Visoku, ale že „příroda je plná pravidelných tvarů“ a „periodických sedimentací“.

7) Na svých webových stránkách Robert Schoch prohlašuje, že někteří egyptologové zastávají názor, že „v Bosně existují primitivní pyramidy“, ale podporuje o dr. Zahi Hawásse (donedávna předseda Nejvyšší rady pro památky v Egyptě), který popřel validitu tohoto výroku.

Ve skutečnosti geolog dr. Ali Barakat, který má desítky let zkušeností v oblasti archeologie a v objasňování konstrukce egyptských pyramid, přijel do Visoka několikrát. Po své první návštěvě v roce 2006, kdy zkoumal bosenské pyramidy po dobu 42 dní, provedl písemné prohlášení, které uzavírá tvrzením, že bosenská pyramida Slunce je „pyramida vytvořená člověkem“ a pravděpodobně představuje „primitivní pyramidu“. Následně dr. Zahi Hawáss udělal vše možné pro to, aby Dr. Ali Barakat ztratil své zaměstnání, protože bez svolení Hawásse prohlásil, že v Bosně se nacházejí pyramidy. Motivace dr. Hawásse je zřejmá: neměl zájem na tom, aby milióny turistů přicestovaly do Bosny místo do Egypta. S veškerou úctou ke geologovi Schochovi, který zatím v oblasti neprovedl žádnou analýzu, geolog Barakat analyzoval získaný materiál a učinil závěr, že nalezené bloky jsou odlitky s přítomností pojidla, jež je podobné materiálu v egyptských pyramidách.

8) Schoch pokračuje s tvrzením, že „pokud je někdo odborníkem v oblasti pyramid, je to Zahi Hawáss“ a „Hawáss tvrdí, že na základě dostupných dat, Bosna žádné umělé objekty nemá“.

V minulosti se Robert Schoch ve světě proslavil tím, že tvrdil, že sfinga a pyramidy v Gíze jsou staré více než 12 000 let. Egyptologové na něj zaútočili. Později vzal Schoch své tvrzení o egyptských pyramidách zpět a získal Hawásse jako spojence. Tato série událostí vedla k tomu, že Schoch později prohlásil Hawásse za světového odborníka na pyramidy. Hawáss má za to, že faraónové 4. dynastie postavili pyramidy v Gíze za pomoci primitivních měděných nástrojů. Podle něj nejstarší a největší egyptské pyramidy sloužily jako hrobky. Pro taková tvrzení je potřeba důkazů. Hawáss důsledně odmítal pozvání navštívit bosenské pyramidy a útočil na všechny egyptské odborníky, kteří do Visoka přicestovali a prohlásili je za umělé stavby nacházející se nad i pod zemí. Mezi tyto odborníky patří dr. Nabil Swelim, dr. Mona Ali, dr. Mona Haggag a dr. Soliman Hammed.

Vědci zakládají svá tvrzení na vědeckých faktech, politici na svých zájmech. Hawáss je politik s velkým egem. Nemohl si svůj názor o bosenských pyramidách udělat na základě faktů, neboť naleziště sám nikdy nenavštívil a odmítl uznat data a názory jiných odborníků.



9) Schoch tvrdí, že viděl stejné kameny jako egyptští odborníci a jejich původ jednoduše přisuzuje přirozené geologické aktivitě.

Tým Nadace používá metody testování vzorků nezávislých vědeckých institucí. Vzorky z „kamenů“, jak je dr. Schoch označuje, mimochodem obdélníkových kamenů, byly otestovány v šesti různých ústavech. Ústav pro výzkum konstrukcí v Tuzle potvrdil, že se jedná o uměle odlévaný materiál (beton), stejně tak v IKM na Sarajevské univerzitě, Institutu výzkumu materiálů v Zenici, na Polytechnické univerzitě v Turíně v Itálii a Institutu geopolymérů ve Francii. Všechny potvrzují stejné výsledky. Takže na jedné straně máme vědecké instituce, které vzorky podrobily analýze a na straně druhé Roberta Schocha, který na základě zběžného pohledu tvrdí, že vznikly přirozeně. Měli bychom věřit vědeckým studiím anebo domněnkám?

10) Po návratu do Bostonu v srpnu 2006, Dowellová a Schoch tvrdili, že „cílem Osmanagičovy snahy bylo politicky povyrůst“.

Schoch to prohlásil v létě 2006, těsně před volbami v Bosně a Hercegovině, které se konaly v říjnu téhož roku. Myslel, že jsem projekt použil jako politickou kampaň. Fakta však jeho domněnky popírají. V říjnu 2006 přišly volby a já se nijak neangažoval. Volby byly také v roce 2008 a 2010 a budou opět v roce 2012 a já se stále nehodlám do politiky zapojit. Můžeme našim zemím pomoci různým způsobem a já to dělám prostřednictvím výzkumu pyramid, ochranou kulturního dědictví, rozmachem archeologického turismu a dobrovolné činnosti.

11) Při mnohých příležitostech Schoch důvěrně sdělil, že „on to dělá pro peníze, samozřejmě“<sup>12</sup>

Při interpretaci jiných lidí jednoduše soudí podle svého vlastního přesvědčení. Jak se říká podle sebe, soudím tebe - Schoch si prostě myslel, že jsem ve svém nadšení pro zapojení se do projektu ve Visoku vnitřně motivován penězi. Mnozí, jeho nevyjímaje, si nedokáží představit, že někteří lidé jsou ochotni obětovat vše ve jménu myšlenky nebo vznešeného cíle, aniž by doufali ve finanční zisky. Pravdou je, že od objevu v roce 2005 jsem zkoncentroval veškerou svoji snahu, znalosti i finance do tohoto projektu. Je v něm totiž obrovský potenciál pro jinou, lepší budoucnost Bosny a Hercegoviny, a celého světa. Budu pokračovat tak dlouho, dokud toho budu schopen.

12) Na svém webu Schoch tvrdil, že „ze spolehlivých zdrojů zjistil, že symboly na jednom z kamenných bloků jsou falzifikáty“.

Jeho „důvěryhodný zdroj“ je geoložka Nadija Nukićová, která vedla geologickou práci Nadace v době jeho návštěvy v roce 2006. V té době Nukićová zaměstnávala na nalezišti svého syna a požadovala, aby její manžel pracoval jako vedoucí manažer prací. Za své denní zprávy požadovala astronomické částky a v srpnu 2006 ji rada Nadace vyloučila z projektu. Bylo to v této době, kdy pověděla Schochovi historku o tom, jak pracovníci Nadace údajně „vyryli několik symbolů do megalitu K-1 a bylo nalezeno několik záhadných artefaktů“. Ve skutečnosti se megalit K-1 se symboly našel v podzemním bludišti díky týmu Nadace pod vedením egyptského archeologa dr. Aliho Barakata.

---

<sup>12</sup> Citace z dokumentárního filmu „Pyramida pravdy“.

13) Schoch také zpochybnil podzemní bludiště a nálezy v něm, neboť jak slyšel, se traduje, že zde byly „sklady jugoslávské armády“ a „stropy a stěny jsou etážové“.

Podobné komentáře mohou výzkumný projekt zastavit, měli jsme tedy štěstí, že výzkum v bosenském údolí pyramid nevedl Schoch. Výzkum samozřejmě pokračoval, a to radiokarbonovým datováním v laboratořích v Kielu (Německo), Uppsale (Švédsko) a Gliwicích (Polsko). Výsledky dokazují, že se jedná o prehistorický mnohakilometrový inženýrský komplex tunelů s mnohatunovými keramickými bloky, skulpturami a tunely v rozsahu mnoha kilometrů. V létě a na podzim 2010 byly nalezeny tři podzemní komory spolu s přilehlými tunely, kam lidská noha nevkročila po tisíce let.

14) Robert Schoch mnohdy označuje výzkumný projekt pyramid v bosenském údolí pyramid jako „fiasko“.

„Fiasko“ je dokončený, neúspěšný projekt. Od doby, kdy Schoch navštívil Visoko, se pyramidy v Bosně staly jedním z nejaktivnějších archeologických projektů na světě s více jak 340 000 pracovními hodinami strávenými archeologickými vykopávkami, analýzou vzorků, mapováním a radiokarbonovým datováním. V létě 2010 přijelo do Visoka 500 dobrovolníků ze třiceti různých zemí a spolu s nimi 45 archeologů z Malajsie, USA, Itálie, Španělska, Maďarska, Chorvatska a Velké Británie. Letos se zde objevili dobrovolníci ze 42 zemí ze šesti kontinentů světa. Vážený archeolog dr. Ezra Zubrow navštívil bosenské údolí pyramid v létě 2010 a prohlásil, že další výzkum by se měl zaměřit na otázku „kdo postavil Bosenské pyramidy, kdy byly postaveny a jaké je skutečné spojení mezi sítí tunelů a samotnými pyramidami“.<sup>13</sup> Vedoucí egyptolog a vědec, který katalogizoval všech 138 egyptských pyramid, dr. Nabil Swelim, potvrdil, že „pyramidy v Bosně jsou úžasný a geniální stavební počín a že bude potřeba hodně času k učinění závěrů o tom, kdo tyto úžasné stavby postavil a kdy se tak stalo“.<sup>14</sup> Vedoucí ruský geofyzik ze Schmidtova institutu ruské Akademie věd, dr. Oleg Chavroškin a jeho kolega dr. Vladislav Tsyplakov, po dvou letech výzkumu ve Visoku dospěli k závěru, že podle formy, tvaru a charakteristik jsou bosenské pyramidy umělými pyramidovými konstrukcemi se sítí tunelů, která se pod nimi nachází.<sup>15</sup> Samozřejmě, že lidé jako dr. Robert Schoch mohou dále zavírat oči před těmito fakty, aby krmili své ego tvrzeními bez argumentů a svým přátelům tvrdili (John Anthony West a další), že v Bosně a Hercegovině se žádné pyramidy nenacházejí. Vlastně, kolikrát již dr. Robert Schoch vyvážnul a jeho omyly prošly?

---

<sup>13</sup> <http://www.youtube.com/watch?v=bqiqCgjQxIA>

<sup>14</sup> [http://www.astraeamagazine.com/template4\\_txt.php?id=57](http://www.astraeamagazine.com/template4_txt.php?id=57)

<sup>15</sup> <http://www.piramidasunca.ba/en/index.php/professor/-dr.-oleg-b.-khavroshkin-the-seismic-waves-and-the.html>

## Kapitola 24.

### Březen 2016: NEJVĚTŠÍ KAMENNÁ KOULE V EVROPĚ JE V BOSNĚ

Již více než 15 let se zabývám výzkumem jevu prehistorických kamenných koulí. Několikrát jsem navštívil tvarované žulové kamenné koule v jižní Kostarice, koule z vulkanického kamene v západním Mexiku, kamenné koule zvané „cocina“, které se nacházejí na Isla del Caño, malém ostrově v Pacifiku, koule z vulkanického kamene na Velikonočním ostrově, a také některé z kamenných koulí v Tunisu nebo na Tenerife, největším z Kanárských ostrovů. Koule se nacházejí také na Antarktidě, Novém Zélandě, v Rusku, Egyptě, USA, Argentině a dalších místech zeměkoule. Psal jsem o koulích, které byly objeveny na Balkáně: v severní Albánii, v Dalmácii (Chorvatsko), západním Srbsku.

Když jsem založil neziskovou nadaci „Archeologický park: bosenská pyramida Slunce“ náš tým začal s výzkumem tohoto jevu v Bosně. Koule jsme našli na dvaceti různých místech, jsou buď *tvarované*, nebo v některých případech *vyrobené* z různých materiálů. Našli jsme žulové koule ve vesnici Teočak v severovýchodní Bosně, koule z vulkanického kamene poblíž města Konjic ve střední Bosně a další pískovcové kamenné koule na mnoha místech západní a střední Bosny.

Většina kamenných koulí se nachází poblíž malého města Zavidovići. Ve třicátých letech minulého století se zde nacházelo 80 koulí. Během let bylo několik z nich po vodě odplaveno dále do řeky Bosny. Většina z nich byla zničena v sedmdesátých letech po té, co se rozšířila zvěst, že se uvnitř nachází zlato, a konečně některé si místní obyvatelé přemístili na své soukromé pozemky. Na místě, kde jsme zřídili „Archeologický park: bosenské kamenné koule“ zůstává dnes pouze osm kamenných koulí. Toto archeologické naleziště jsme začali inzerovat a na místo se dnes sjíždí tisíce turistů ročně.

Po zimních měsících začali poblíž městečka Zavidovići znovu výzkumné práce na obřích kamenných koulích. Do poloviny března 2016 se ukázalo, že byly objeveny největší kamenné koule v Evropě. Nachází se poblíž vesnice Podubravlje. Byla odkryta necelá polovina obří koule. Předběžná měření ukazují, že poloměr koule je mezi 1,2 až 1,5 metru. Materiál zatím nebyl analyzován, nicméně hnědé a červené zabarvení koule ukazuje na vysokou koncentraci železa. Její hustota je tedy velmi vysoká, pravděpodobně blízká hustotě železa, což je  $7,86 \text{ g/cm}^3$ . Pokud bychom vzali pouze hodnotu  $5 \text{ g/cm}^3$ , můžeme provést předběžný výpočet hmoty. Hmoty dosahuje váhy přes 30 tun.

To činí bosenskou kouli nejtěžší v Evropě. Pokud však budou následující laboratorní testy vykazovat vyšší obsah železa, bude toto největší kamenná koule na světě, která překoná koule na Kostarice (35 tun) a v Mexiku (40 tun).

Na kamenných koulích pozorujeme známky přirozené sedimentace. Vrstvu pískovcových desek, potom vrstvu jílu, půdy a vegetace. K vytvoření takového navrstvení je potřeba desítek tisíc, dokonce stovky tisíc let.

Co by mohl takový nález znamenat? Především by to byl další důkaz, že jižní Evropa, Balkán a především Bosna byly domovem vyspělých civilizací v dávné minulosti, o kterých nemáme žádné písemné záznamy. Za druhé, tyto civilizace měli pokročilé technologie, jiné než jsou ty naše. A konečně, znali sílu geometrických tvarů, protože koule je jedním z nejsilnějších tvarů spolu s jehlanovitými a kónickými tvary. Není tedy divu, že se v Bosně nachází také pyramidy a mohyly. Během návštěvy naleziště kamenných koulí jedna skupina proutkařů zaznamenala, že pole aury se zlepšuje a roste, když se dostanete do blízkosti koule. Zdá se, že tato dávná civilizace uměla ještě jednu věc lépe než my. Znali lépe planetární energie a žili v harmonii s naší Matkou Zemí. Připravily jsme proto v Bosně a Hercegovině další archeologický areál, který bude mít globální význam pro výzkumníky a návštěvníky.







Semir Osmanagić na pyramidě Měsíce: Monia Lippi



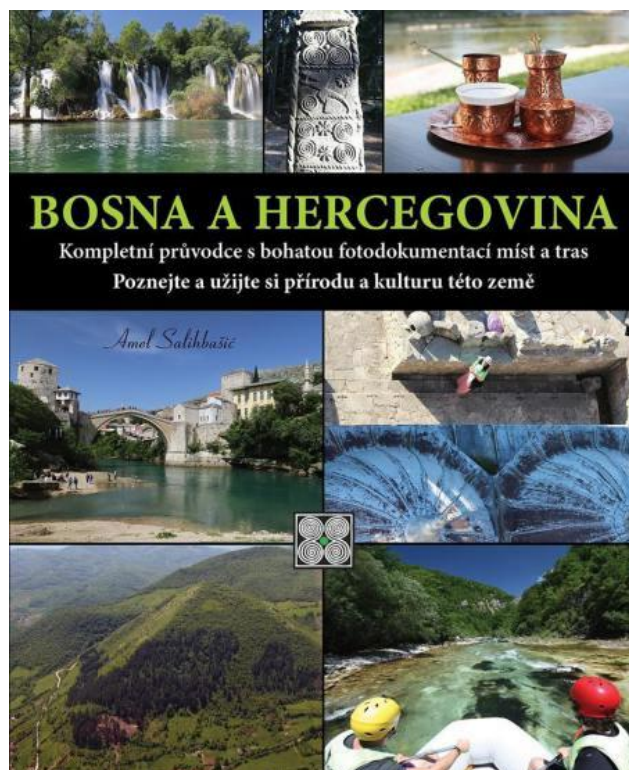
**Chystáte se do Bosny a Hercegoviny? Pořídte si novou kvalitní publikaci o této zemi:**

**Amel Salihbašić**

## **BOSNA A HERCEGOVINA**

Kompletní průvodce s bohatou fotodokumentací míst a tras

Poznejte a užijte si přírodu a kulturu této země



**Daniela Bohatá, vydavatelka:** Kniha je rozdělena do třiceti kapitol, z nichž dvě jsou věnovány městům Mostar a Sarajevo. Zbývající kapitoly nabízí informace o ostatních regionech Bosny a Hercegoviny. Na začátku každé kapitoly najdete mapu regionu a krátký úvod. Následují detailní popisy jednotlivých míst. Texty jsou doprovázeny mnoha fotografiemi přírody, památek a aktivit, které daný region nabízí. V této knize nenajdete konkrétní doporučení hotelů a restaurací, ani jízdní řády veřejné dopravy. Kniha byla vydána i v bosenském, anglickém, německém, italském a tureckém jazyce.

**O autorovi:** Amel Salihbašić se narodil v Sarajevu v roce 1969. Vystudoval informatiku na elektrotechnické fakultě. Od ukončení studia se zabývá zpracováním dat, inteligentním prodejem (Business Intelligence) a "Data Warehousingem".

Jeho velkou láskou se stalo cestování a fotografování. Krásy Bosny a Hercegoviny ho uchvátily natolik, že se v roce 2011 rozhodl vydat svoji první knihu "23 nezapomenutelných dní v Bosně a Hercegovině". Její rozšířené vydání vyšlo poprvé v roce 2014 a do dnešního dne bylo přeloženo do pěti jazyků.

Kniha Amela Salihbašiće se mi dostala do rukou jednoho krásného slunečného dne v recepci hotelu na Bjelašnici. Nemohla jsem uvěřit svým očím. Byla to pro mě v tu chvíli nejkrásnější kniha, jakou jsem kdy měla v rukou. Obsahově jsou v ní všechny základní informace o Bosně a Hercegovině pro ty, kteří ji touží poznat. Tedy to, co jsem cítila, že by bylo třeba sepsat, setřít a čtenářům z celého světa předat tak, aby tato úžasná destinace mohla být turisty prozkoumána a její krásy náležitě oceněny. Fotografie v knize, které doplňují krátké, ale velmi výstižné texty, berou dech a atmosféru této země vyjadřují naprosto přesně. Sama jsem si už jen při letmém čtení připomněla několik lákavých míst, která chci již dlouho navštívit. V knize jsem k nim navíc našla jasné nákresy tras a tipy na turistické organizace v místě. Pro Vaši cestu tedy už nepotřebujete nic složitě vyhledávat na internetu. Můžete rovnou vyrazit a svou cestu si prostě užít tady a teď i bez digitálních pomocníků. Kniha Amela Salihbašiće není šablonovým průvodcem plným reklamních hesel a komerčních doporučení, což je bohužel v oblasti turistických

publikací poměrně běžné. Jedná se o věcné informace a praktické tipy na cesty. Zaujaly mě také zajímavosti z jednotlivých regionů, o kterých se tolik neví, jako jsou například divocí koně, příběh supa bělohlavého u pramene řeky Buny, podrobnosti o tradičních bosenských obytných komplexech, bosenské názvy jídel a další kulturně podbarvené termíny, jež se z místního jazyka jen těžko překládají. Vnímala jsem silně upřímnou lásku, jež autor cítí ke své rodné zemi, a jeho ryzí nadšení, se kterým své znalosti o této zemi čtenáři předává. Autorovi jsem velmi vděčná za tuto publikaci i za profesionální spolupráci na českém vydání. V Čechách, na Moravě i na Slovensku má mezi lidmi Bosna a Hercegovina bohužel stále ještě nálepku válečné zóny. Je již 20 let po válce, jejíž obětí byla místní příroda, kultura i lidé. Celý svět tehdy nečině přihlížel, jak umírají tisíce civilistů. Jen během 44 měsíců obléhání Sarajeva tragicky zahynulo více než 1500 dětí, několik tisíc civilistů bylo zabito v masakru ve Srebrenici, apod. Chorvatsku jsme díky oblíbenosti tamního pobřeží již dávno jeho válečnou kapitolu a roli v tomto konfliktu jaksi prominuli. Nyní přichází čas docenit i přírodu a kulturu země, která nás očaruje tím, jak připadá lidem z našich krajů přírodou a jazykem blízká a zároveň exotická svou rolí kulturní a náboženské křižovatky Evropy. Český turista se pravidelně rekreuje na horách a u moře. Obě tyto možnosti Bosna a Hercegovina nabízí. Jako bonus zde najdete ještě průzračná jezera a řeky s jejich splavy a vodopády vhodnými ke koupání a provozování dalších letních i zimních aktivit. Přeji Vám, aby se Vám kniha a třeba i návštěva této země líbila. Pro zajištění ubytování a dalších služeb v této zemi je možné kontaktovat vydavatelku této knihy Danielu Bohatou, která se na Balkáně pohybuje větší část roku. Znalost světových jazyků není u poskytovatelů samozřejmostí a komunikací v místním jazyce obvykle dosáhnete na nejlepší kvalitu služeb a zážitků za rozumnou cenu.

**O vydavatelce: Daniela Bohatá** je vzděláním lektorka a metodička anglického a německého jazyka. Je však známá především svou láskou k vodě, horám a moři. Posledních několik let se věnovala objevování Bosny a Hercegoviny. Naučila se místní jazyk a věnuje se šíření povědomí o krásách přírody i kultury této země. Podporuje a propaguje nejenom krásy přírodního charakteru, ale i pozůstatky dávných civilizací. Několik let se věnovala průvodcovství a dobrovolnické podpoře bosenského údolí pyramid ve Visoku. Úzce spolupracovala s objevitelem bosenských pyramid Semirem Osmanagićem, jehož knihu Pyramidy světa a bosenské údolí pyramid nyní vydala v druhém upraveném vydání. Kniha Amela Salihbašiće byla pro Danielu láska na první pohled. Věří, že vydáním českého překladu umožní českým a slovenským zájemcům Bosnu a Hercegovinu poznat hlouběji a lépe porozumět i jejímu kulturnímu a přírodnímu bohatství.

1. vydání 208 stran a více než 1500 fotografií.

Knihy o Bosně a Hercegovině až domů: [www.danielabosna.com](http://www.danielabosna.com)

Vydavatelka: [www.danielabohata.cz](http://www.danielabohata.cz)

